

Clax® Delta G

Aditiv pentru îndepărtarea grăsimii

11A2

Descriere

Clax Delta G este un aditiv lichid alcalin pe bază de un amestec de alcalii, fosfați (agent sechestrant), silicați și agenți anti-îmbârsire pentru utilizarea în apă dedurizată (până la 125 ppm). Clax Delta G este conceput pentru utilizarea în spălătoriile profesionale

Proprietăți de bază

Clax Delta G este un aditiv eficient bazat pentru un amestec echilibrat de alcalii, agenți sechestranti de dedurizare a apei, agenți anti-corozione și anti-îmbârsire. Sistemul pe bază de fosfați asigură reducerea duratăii apei de spălare și previne precipitarea componentelor detergente. Astfel, fosfații acționează și ca agenți anti-îmbârsire, prin menținerea particulelor de murdărie în suspensie (previne redepunerea). Pe lângă fosfați, alte ingrediente cu proprietăți anti-redepunere au fost incluse în produs.

Clax Delta G conține și silicați, care acționează ca agenți anti-corozione și care sunt o sursă suplimentară de alcalinitate. Aditivul conține și un agent anti-îngălbire care are capacitatea de a sechesta fierul.

Produsul se aplică de obicei în combinație cu un promotor de detergentă, pe bază de surfactanți. Aceste produse combinează cu înălbitor oferă un sistem puternic, care poate fi utilizat pentru curățarea țesăturilor din spitale și alte instituții de asistență medicală.

Diversey menține standarde ridicate de siguranță publică și de mediu în întreaga lume. Contactați directorul tehnic sau reprezentantul de vânzări local pentru orice întrebare sau observații referitoare la profilul de siguranță publică și de mediu al produselor Diversey.

Avantaje

În combinație cu un promotor de detergentă:

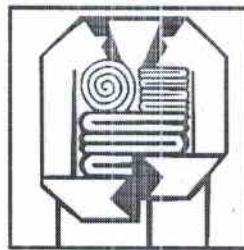
- Îmbunătățește capacitatea de îndepărtare a murdăriei, în special a celei de natură proteică sau a grăsimilor (de exemplu, de pe articolele din restaurante și bucătării).
- Împiedică îmbârsirea; stabilizarea particulelor de murdărie în soluția de spălare
- Crește puterea de spălare prin slăbirea interacțiunii fizice dintre fibră și murdărie.
- Împiedică îngălbirea țesăturilor
- Previne coroziunea pieselor mașinii

Instrucțiuni de utilizare

Nivelul de dozare depinde de tipul spălării.

Recomandări de dozare:

Nivel de murdărie	Dozaj (ml/kg articole uscate)
Scăzut	10
Ridicat	40



Clax® Delta G 11A2

Aditiv pentru îndepărtarea grăsimii

Date tehnice

Aspect:	lichid limpede, incolor
Alcalinitate totală [% Na ₂ O;pH 3,6]	13,5
pH - la utilizare:	12,8
Densitate relativă [20°C]:	1,440

Datele de mai sus sunt tipice pentru producția normală și nu trebuie interpretate ca specificații de calitate.

Informații despre manipulare și depozitare în condiții de siguranță

Depozitați în recipientele originale, într-un loc răcoros și uscat, evitând temperaturile extreme. Informații complete referitoare la manevrarea și eliminarea produsului se regăsesc în Fișă cu date de securitate, disponibilă separat: sds.sealedair.com.

Compatibilitatea produsului

Acest produs este compatibil cu majoritatea produselor Clax de spălare a țesăturilor.





JohnsonDiversey

Clean is just the beginning.



CLAX Hypo Conc.

Înălbitor lichid concentrat pe bază de clor activ

Descrierea produsului

Clax Hypo conc. 4AL2 este un înălbitor lichid concentrat pe bază de hipoclorit pentru uzul spălătoriilor profesionale. Formularea sa permite utilizarea după ciclul de spălare principală și se recomandă aplicarea la temperaturi sub 40°C. Poate fi utilizat pe orice tip de țesături albe și pe o gamă limitată de țesături colorate, rezistente la înălbitor.

Proprietăți de bază

Clax Hypo conc. 4AL2 este un sistem de înălbire la temperaturi joase concentrat, foarte eficient, bazat pe hipoclorit, alcalii și stabilizatori. Vâscositatea redusă îl face ușor de dozat cu sisteme automate. Produsul poate fi aplicat pe orice țesături albe sau colorate rezistente la clor cum ar fi lenjerie de restaurant sau de spital.

Pentru performante optime de înălbire și minimalizarea riscului de deteriorare a fibrelor textile, temperatura soluției de spălare se recomandă să fie 30°C.

Clax Hypo conc. 4AL2 conferă procesului de spălare un bun caracter dezinfectant în condițiile respectării temperaturii, pH-ului recomandat și timpului de contact. A NU SE APLICA PE LENJERIE PĂTATĂ CU CLORHEXIDINĂ. A NU SE UTILIZA ÎN ACEEAȘI FAZĂ DE SPĂLARE CU DETERGENȚI ENZIMATICI, ca în care enzimele vor fi inactivate de clorul activ iar acesta consumat în proces.

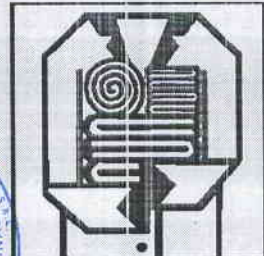
Clax Hypo conc. 4AL2 este un concentrat și în consecință are un impact redus asupra mediului înconjurător.

Clax Hypo conc. 4AL2 a fost avizat de Unilever's Safety and Environmental Centre (SEAC) ca fiind sigur în utilizare în condițiile folosirii conform instrucțiunilor.

Beneficii

- Înălbire excelentă pe orice tip de țesătură,
- Adevarat dozării automate,
- Reduce semnificativ riscul deteriorării fibrei textile,
- Asigurând înălbirea eficientă la temperaturi joase contribuie la economisirea energiei consumate,
- Bun dezinfectant

4AL₂
Hypo conc.





CLAX Hypo Conc. 4AL2

Înălbitor lichid concentrat pe bază de clor activ

Instrucțiuni de utilizare

Dozarea va fi în funcție de clasificarea lenjeriei.
Doza recomandată este de 5-10 ml./ kg. lenjerie uscată.

A se ține cont de următoarele recomandări:

- Pentru o înălbire bună și sigură temperatura soluției va fi recomandabil în jurul valorii de 30°C.
- La această temperatură, pH-ul optim va fi în jurul valorii de 9.5.
- La temperatura de 30°C, pH<9.5 conduce la o agresivitate crescută a soluției de înălbire prin formarea unei cantități crescute de acid hipocloros ce poate cauza deteriorarea accelerată a fibrei textile.
- La valori ridicate de pH, clorul devine mai puțin activ și în consecință se recomandă creșterea temperaturii de înălbire: la pH 10.5 temperatura optimă devine 50-55°C.
- Controlul corect al pH-ului și temperaturii fazei de înălbire este esențial pentru optimizarea procesului.
- Hipocloritul reacționează cu clorhexidina conducând la intensificarea și fixarea acestui tip de pată. De aceea lenjerie pătată cu acest tip de dezinfecțant trebuie bine spălată înaintea înălbirii cu produse pe bază de clor activ.
- Asigurați-vă că după finalizarea operației de înălbire, toată cantitatea de clor rezidual este neutralizată corect într-o din fazele de clătire următoare, utilizând Clax Cid sau Clax Sonril. O neutralizare incompletă poate conduce la îngălbenirea țesăturilor și creșterea ratei de deteriorare a fibrelor la călcare sau uscare la temperatură.
- Nu utilizați Clax Hypo la programe de spălare a țesăturilor din Nylon (fibre poliamidice).

Date tehnice

Aspect:	Lichid transparent violaceu
pH (sol.1%)	11.5
Densiitate relativă (20°C)	1.24
Concentrație de clor activ	11.5%

Datele de mai sus sunt valori medii reprezentative pentru producția normală și nu reprezintă valori impuse.

Informații de utilizare și manevrare în condiții de siguranță

A se păstra exclusiv în ambalajul original sau în rezervoare aprobate pentru acest tip de produs, ferit de îngheț sau temperaturi ridicate.

O îndrumare completă legată de manevrarea și îndepărțarea acestui produs se găsește în Fișa de Siguranță a produsului disponibilă la distribuitor.

Informații legislative :

Preparatul este produs în UE conform criteriilor impuse de Regulamentul 1907/2006/ EC și a Directivei 1999/45/EC.

Ambalare

Canistre de plastic de 24 kg.





JohnsonDiversey

Clean is just the beginning



Clax Personril

Înălbitor lichid pentru temperaturi moderate pe bază de peracid

4KL₁

Descrierea produsului

Clax Personril 4KL1 este un înălbitor lichid special pentru utilizare în spălătorii profesionale, spălătorii din centre de îngrijire medicală sau spălătorii comerciale. Produsul va fi aplicat în fază de spălare principală la temperaturi între 40 și 70°C pe orice tip de țesături albe sau colorate exceptând articolele din lână sau fibre poliamidice (nylon).

Proprietăți de bază

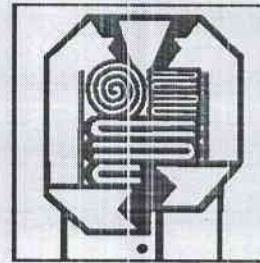
Clax Personril 4KL1 este un sistem de înălbire stabilizat, foarte eficient la temperaturi moderate, pe baza unui amestec de acid peracetic, peroxid de hidrogen și stabilizatori. Vâscozitatea redusă permite pomparea ușoară, asigurând dozarea optimă. Produsul poate fi aplicat pe orice tip de țesături (exceptând lână și nylon), inclusiv colorate.

Pentru performanțe optime de înălbire, temperatura soluției de spălare se recomandă să fie între 60 și 70°C. Utilizat conform recomandărilor Clax Personril 4KL1 conduce la minimalizarea riscului de deteriorare a fibrei sau decolorare. Clax Personril 4KL1 conferă procesului de spălare un bun caracter dezinfectant în condițiile respectării temperaturii, pH-ului recomandat și timpului de contact. A se ține cont de faptul că petele de sânge proaspete se vor fixa în contact cu produsul, de aceea este recomandat să nu se dozeze Clax Personril 4KL1 în fază de prespălare sau în primele 7 minute ale primei faze de spălare.

Clax Personril 4KL1 a fost avizat de Unilever's Safety and Environmental Centre (SEAC) ca fiind sigur în utilizare în condițiile folosirii conform instrucțiunilor.

Beneficii

- Eficiență excelentă de scoatere a petelor pe orice tip de țesătură albă sau colorată (exceptând lână sau nylon),
- Adevarat dozării automate,
- Reduce semnificativ riscul deteriorării fibrei textile,
- Asigurând înălbirea eficientă la temperaturi joase contribuie la economisirea energiei consumate și prelungesc durata de viață a lenjeriei,
- Bun dezinfectant





Clax Personril

Înălbitor lichid pentru temperaturi moderate pe bază de peracid

Instrucțiuni de utilizare

Dozarea va fi în funcție de clasificarea lenjeriei.

Doza recomandată este de 2 ml./litru de soluție de spălare. Pentru un raport lenjerie:apă de 1:2 – 1:4 rezultă 4-8 ml./ kg. lenjerie uscată.

A se ține cont de următoarele recomandări:

- Pentru o eficiență maximă temperatura soluției va fi recomandabil în jurul valorii de 60-70°C.
- La această temperatură, pH-ul optim va fi de 9-10.
- La valori de pH > 10 intensitatea înălbirii scade, în timp ce valori de pH sub 9 pot conduce la evaporarea peracidului
- Controlul corect al pH-ului și temperaturii fazei de înălbire este esențial pentru optimizarea procesului.
- Nu utilizați Clax Personril la spălarea a țesăturilor din Nylon (fibre poliamidice) sau lână.

Date tehnice

Aspect: Lichid transparent incolor

pH (sol.1%) 3.1

Densitate relativă (20°C) 1.110

Datele de mai sus sunt valori medii reprezentative pentru producția normală și nu reprezintă valori impuse.

Informații de utilizare și manevrare în condiții de siguranță

Acidul peracetic este un oxidant puternic și provoacă arsuri pe piele. Se va evita cu mare grijă contactul cu pielea și în special contactul cu ochii. Se vor utiliza mănuși de protecție și ochelari de protecție la manevrarea acestui produs.

A se păstra exclusiv în ambalajul original sau în rezervoare aprobatе pentru acest tip de produs, ferit de îngheț sau temperaturi ridicate.

O îndrumare completă legată de manevrarea și îndepărтarea acestui produs se găsește în Fișă de Siguranță a produsului disponibilă la distribuitor.

Termen de valabilitate: nu mai puțin de 1 an în condițiile menționate.

Informații legislative:

Preparatul este produs în UE conform criteriilor impuse de Regulamentul 1907/2006/ EC și a Directivei 1999/45/ EC.

Ambalare

Canistre de plastic de 20 L.





Средство Клакс Майлд (Clax Mild)

Моющее средство с содержанием энзимов для воды средней жесткости и жесткой воды

Описание

Средство Clax Mild является комплексным энзимсодержащим жидким моющим средством для применения в коммерческих прачечных, больничных прачечных и прачечных на предприятиях. Средство дозируется вручную и автоматически через дозирующие системы Дайверси и предназначено для воды средней жесткости и жесткой воды в температурном диапазоне 30-60°C. Средство Clax Mild предназначено для стирки любых изделий из хлопковых и смесовых тканей.

33B1

Основные характеристики

Средство Clax Mild является низкощелочным неагрессивным средством на основе эффективного сочетания ПАВ, комплексообразующих компонентов, энзимов и компонентов, препятствующих посерению белья. Наличие комплексообразователей снижает концентрацию ионов в жесткой воде и тем самым предотвращает осаждение моющих компонентов, поэтому эта система также функционирует как агент против посерения, предотвращая образование и отложение солей жесткости на ткани. Ингредиенты, препятствующие повторному переосаждению, также включены в состав средства. Средство Clax Mild также основано на сочетании анионных и неионных ПАВ, позволяющих эффективно удалять микрозагрязнения и жирные/масляные загрязнения. Входящая в состав протеаза разрушает протеины, облегчая удаление остатков протеиновых загрязнений, например, пятен крови или пищи. Средство может применяться в качестве основного моющего средства или в сочетании с создателем щелочной среды для стирки сильно загрязненных изделий. Средство Clax Mild применяется для стирки (окрашенных) изделий в больницах и других медицинских учреждениях, гостиницах и ресторанах. Средство также может применяться для стирки деликатных изделий.

Преимущества

1. Отлично удаляет большое количество пятен и типов загрязнений
2. Препятствует посерению белья; нейтрализует загрязнения в моющем растворе
3. Эффективно удаляет протеинообразные загрязнения (например, пятна крови и пищи)
4. Подходит для стирки деликатных и окрашенных изделий

Рекомендации по применению

Концентрация зависит от типа стирки

Рекомендации по дозировке:

Уровень загрязнения	Дозировка (мл/кг сухого белья)
Легкий	8 - 12
Средний	12 - 15
Высокий	15 - 30

Для достижения наилучших результатов:

1. Использовать умягченную воду
2. Сортировать и стирать отдельно синтетические и другие типы тканей
3. Сортировать белые и цветные ткани
4. Сортировать белье по уровню загрязнения (легкий, средний, сильный)

Физико-химические свойства

Внешний вид	Белая жидкость
Относительная плотность при 20°C	1,2068
pH (неразбавленный)	7,4
Вязкость (мПа в сек., 25°C)	725

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Информация по безопасности

Хранить в закрытой заводской упаковке или (где это необходимо) в пригодных наливных цистернах. Не подвергать воздействию перепадов температуры. Более подробная информация по обращению и утилизации этого средства представлена в паспорте безопасности.

ООО "Дайверси"
141400, МО, г. Химки, ул. Ленинградская 39/6
тел: +7 (495) 970 1797

ООО "Дайверси"
190031, г. Санкт-Петербург, ул. Ефимова, д. 4 "А", офис 506
тел: +7 (812) 441 3080



Clax Mild

Light	8 - 12
Medium	12 - 15
Heavy	15 - 30

For best results:

- Use softened water
- Segregate polyester cotton articles from other articles and wash separately
- Separate white and coloured goods
- Sub-sort into light, medium and heavily soiled articles

Technical data

Appearance	white liquid
pH [neat]	7.4
Relative density [20°C]	1.2068
Viscosity [mPa.s; 25°C]	725

The above data is typical of normal production and should not be taken as a specification.

Safe handling and storage information

Store in original closed containers or (where applicable) in an approved bulk tank, away from extremes of temperatures.

Full guidance on the handling and disposal of this product is provided in a separate Material Safety Data Sheet.



Diversey Europe Operations B.V.

De Boelelaan 32
1083 HJ Amsterdam
The Netherlands
Tel +31 (0)20 258 9700
www.diversey.com

P00074XFEN-04

© Copyright 2012 Diversey