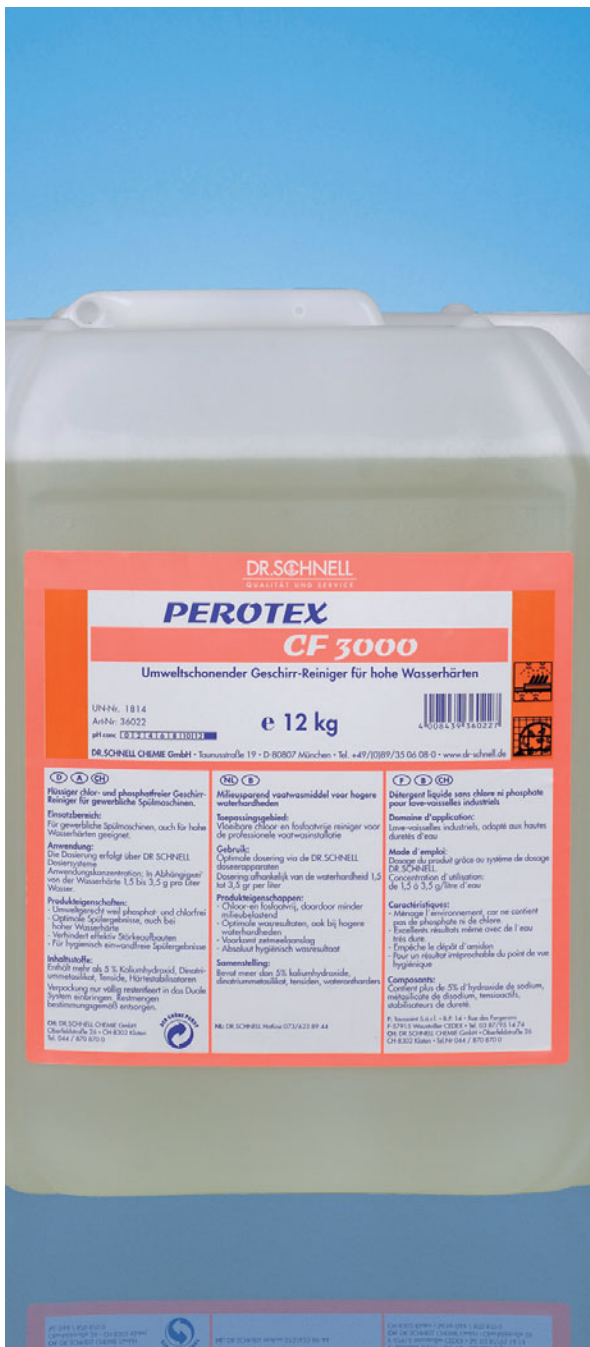


PEROTEX

CF 3000

Umweltschonender Geschirr-Reiniger für hohe Wasserhärten



EINSATZBEREICH

Für gewerbliche Spülmaschinen im Hauptspülgang, zur gründlichen, schonenden Reinigung des gesamten Spülguts. Ideal bei sehr hohen Wasserhärten.

ANWENDUNG

Die Dosierung erfolgt über die automatischen DR.SCHNELL Dosiersysteme.

In Abhängigkeit von der Wasserhärte und dem Verschmutzungsgrad des Spülguts 1,5 g bis 3,5 g pro Liter Wasser.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Phosphat- und chlorfrei, besonders umweltschonend
- Keine Geruchsbelästigung
- Optimale Spülergebnisse, auch bei extrem hohen Wasserhärten
- Bestens materialverträglich
- Verhindert effektiv Stärkeaufbauten
- Hygienische einwandfreie Reinigung
- Hervorragende Spülergebnisse in Verbindung mit den MAFOR Klarspülern von DR.SCHNELL

HINWEIS

Nur über DR.SCHNELL Dosiersysteme verwenden!

INHALTSSTOFFE

Kaliumhydroxid, Dinatriummetasilikat, Tenside, Härtestabilisatoren

TECHNISCHE DATEN

Kanister à 12 kg Art.-Nr. 36022
 Kanister à 25 kg Art.-Nr. 36023
 Fass à 250 kg Art.-Nr. 36024

Kennzeichnung nach GefStoffV. C, ätzend

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. 08/06

DR.SCHNELL
QUALITÄT UND SERVICE

PEROTEX
CF 3000
Umweltschonender Geschirr-Reiniger für hohe Wasserhärten

UN-Nr. 1814
 JUN-Nr. 36022
 #F noc. [E] 254418 110109

e 12 kg

DR.SCHNELL CHEMIE GmbH • Taunusstraße 19 • D-80807 München • Tel. +49/(0)89/35 06 08 0 • www.dr-schnell.de

DE Flüssiger chlor- und phosphatfreier Geschirrsreiniger für gewerbliche Spülmaschinen. Eigenschaften: Für gewerbliche Spülmaschinen, auch für hohe Wasserhärten geeignet. Anwendung: Die Dosierung erfolgt über DR.SCHNELL Dosiersysteme. Anwendungskonzentration: In Abhängigkeit von der Wasserhärte 1,5 bis 3,5 g pro Liter Wasser. Produkteneigenschaften: - Umweltschonend und chlorfrei und chlorfrei - Optimale Spülergebnisse, auch bei hoher Wasserhärte - Verhindert effektiv Stärkeaufbauten - Für hygienisch einwandfreie Spülergebnisse Inhaltsstoffe: Enthält mehr als 5% Kaliumhydroxid, Dinatriummetasilikat, Tenside, Härtestabilisatoren. Verpackung nur völlig metalleis in das Dose System einbringen. Bestimmen Sie den Mengengrößenbereich.	NL Milieusparend vaatwasmiddel voor hogere waterhardheden Eigenschappen: Vloeiende chlor- en fosfaatvrij reiniger voor de professionele vaatwasserinstallatie Gebruik: Optimale dosering via de DR.SCHNELL dosiersystemen. Dosering afhankelijk van de waterhardheid 1,5 tot 3,5 gr per liter Producteigenschappen: - Chlor- en fosfaatvrij, daardoor minder milieubelastend - Optimale wasresultaten, ook bij hogere waterhardheden - Verhindert effectief sterkteopbouw - Absoluut hygienisch wasresultaat Samenstelling: Bevat meer dan 5% kaliumhydroxide, dinatriummetasilicat, tensiden, waterontharders	FR Détergent liquide sans chlore ni phosphate pour lave-vaisselles industriels Caractéristiques: Lave-vaisselles industriels, adaptés aux hautes duretés d'eau Mode d'emploi: Dosage du produit grâce au système de dosage DR.SCHNELL. Concentration d'utilisation: de 1,5 à 3,5 g/litre d'eau Caractéristiques: - Mélangé sans chlore, car ne contient pas de phosphate ni de chlore. - Excellents résultats même avec de l'eau très dure. - Empêche le dépôt et sert pour un résultat impeccable du point de vue hygiène
---	--	---

DR.SCHNELL CHEMIE GmbH
 Taunusstraße 19 • D-80807 München
 Tel. +49/(0)89/35 06 08 0