

KRAMAR K4

Reinigungsmittel

Ausgabe 08/2007

TECHNISCHE DATEN

KRAMAR K4 ist ein Pulverreinigungsmittel mit hohem Entfettungsvermögen, und besteht aus einem Gemisch von anorganischen Salzen und oberflächenaktiven Stoffen mit niedrigem Schaumgehalt.

ANWENDUNGSBEREICHE

KRAMAR K4 ist für die Reinigung von Bodenflächen, Wandflächen oder sonstigen Oberflächen geeignet, auch wenn metallisch.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Pulverig	Ph-Wert	9,7 +/- 0,5
Farbe	weiss	Getuch	geruchsneutral
Entzündlichkeit	nicht entzündlich		

VERWENDUNG

Aufgelöst im warmen Wasser im Verhältnis 1:10 bis 1:20 verwenden.

WIE ZU VERWENDEN

KRAMAR K4 wird mit Sprühgeräten mit niedrigem Druck, Pinseln verwendet, und einige Minuten wirken lassen. Die emulgierenden oberflächenaktiven Stoffe ermöglichen die Schmutzauflösung, wobei sie suspendiert bleiben. Das Produkt muss eventuell gereinigt werden.

Es kann auch im kalten Wasser für jede Oberfläche verwendet werden.

ANMERKUNGEN

KRAMAR K4 hat kein Fälligkeitsdatum, auch wenn vorher verwässert. Es wird nicht empfohlen, das Produkt mit anderen Reinigungsmitteln zu mischen.

ZUFÄLLIGER ÜBERSCHUSS DES PRODUKTES

Beim zufälligen Überschuss das Produkt kehren oder ansaugen, und in entsprechenden Behältern legen. Das flüssige Mittel darf nicht in freie Abwässern oder sanitären Abwasserkanälen entwässert werden.

PRODUKTAUFBEWAHRUNG

In kühlen und belüfteten Bereichen einlagern.

VERPACKUNG

Flaschen mit je 1 Liter	24 x 1	Kartonage
Flaschen mit je 0,5 Liter		

SICHERHEITSMASSNAHMEN

R36/38 augen – und hautreizend

S 2 In Bereichen von Kindern entfernt einlagern.

S22 Pulver darf nicht geatmet werden

S26 Beim Augenkontakt sofort und reichlich mit Wasser reinigen und zum Arzt gehen.

S37 Geeignete Handschuhe verwenden

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

S60 Dieser Stoff und sein Behälter sind als gefährliche Abfälle zu entsorgen.