

## Hochkonzentriertes Kombinationswaschmittel

### Produktbeschreibung

Clax Delta G ist ein hochkonzentriertes Kombinationswaschmittel zur effektiven Entfernung von Verschmutzungen aller Art. Er ist für die Anwendung mit Weichwasser (bis 15 °FH) konzipiert. Clax Delta G wird in Verbindung mit einem Waschkraftverstärker auf Tensidbasis eingesetzt. Diese Kombination ist besonders zur Bearbeitung von Wäsche aus dem Hotellerie- und Gastronomiebereich sowie für den Einsatz in Wäschereien des Gesundheitswesens geeignet. Clax Delta G ist besonders gut dosierbar und für alle gängigen Pumpensysteme bestens geeignet.

### Eigenschaften

Clax Delta G ist ein flüssiges, hochkonzentriertes Kombinationswaschmittel mit einer optimal abgestimmten Wirkstoff-Kombination. Diese effektive Kombination verleiht dem Produkt ein hohes Schmutztragevermögen und schützt die Wäsche vor Vergrauung. Die verwendeten Alkalien und die speziellen Komplexbildner gewähren eine äußerst gute Waschwirkung bei maximaler Faserschonung. In Verbindung mit dem Bleichmittel Clax Personil werden hervorragende Waschergebnisse bei weißer Wäsche erzielt. Für aufhellerfreies Waschen kann Clax Delta G mit speziellen Waschkraftverstärker aus dem Clax Sortiment kombiniert werden. Hierdurch werden sehr gute Waschergebnisse bei maximalem Schutz bunter und pastellfarbener Textilien erreicht.

### Vorteile

- Exzellente Fleck- und Schmutzentfernung
- Höchster Schutz der Wäsche vor Vergrauung
- Verhinderung eines Wiederaufziehens von gelöstem Schmutz auf das Gewebe
- Höchstem Weissgrad, Brillanz
- Vermeidung einer Vergilbung der Textilien

### Anwendungshinweise

Die Dosierung ist abhängig von Wasserhärte, Wäscheart und Verschmutzungsgrad.

Empfohlene Richtdosierung in ml/kg Trockenwäsche bei einer Wasserhärte zwischen 0-15 °FH (Flotte 1:4)

Verschmutzungsgrad

Leicht 6-10

Mittel 10-15

Hart 15-20

Bei einer Wasserhärte >15 °FH zusätzlich Wasserenthärter, zB Clax Calcsoft verwenden.





**Delta G**

**11A1**

#### **Technische Daten**

Aussehen: klare Flüssigkeit

pHWert (gebrauchsfertige Lösung): 12,8

Dichte [kg/L, 20°C]: 1,440

Gesamtalkalinität [%Na<sub>2</sub>O;pH 3.6]: 13,5

*Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation*

#### **Produktsicherheit und Lagerhinweise**

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.