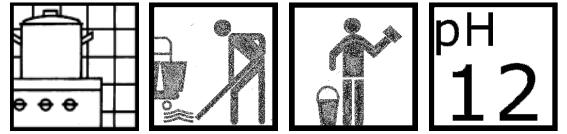


## D 425 Chlor-Aktiv



### Hygienereiniger mit Aktivchlor

#### Produkteigenschaften:

D 425 Chlor-Aktiv ist ein desinfizierender Spezialreiniger für Großküchen, Lebensmittelverarbeitung und Fleischereien. D 425 Chlor-Aktiv ist stark fettlösend. Nur für alkalibeständige Oberflächen einsetzen! Nicht geeignet für Aluminium und lackierte Oberflächen! Darf nicht mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

#### Anwendungsbereich:

Wurde speziell für den Einsatz im Gastronomie- und Lebensmittelverarbeitungssektor entwickelt. D 425 Chlor-Aktiv kann in Verbindung mit jeder Reinigungsmethode eingesetzt werden, eignet sich aber besonders zum Einschäumen, da der Schaum fein und stabil ist. Seine hohe Alkalität erlaubt es problemlos Fett, Blut, Urin und verbrannte Verkrustungen von allen alkalibeständigen Oberflächen zu entfernen. Zusätzlich enthält D 425 Chlor-Aktiv einen hohen Chloranteil, der eine Desinfektion der behandelten Oberflächen ermöglicht.

#### Gebrauchsanweisung und Dosierung:

D 425 Chlor-Aktiv wird mit Wasser verdünnt angewendet. Je nach Verschmutzung eine 5 -10 %ige Lösung mischen. Beste Reinigungswirkung wird mit warmem Wasser erzielt. Gründlich nachspülen! **Nicht** mit Säuren zusammen bringen!

#### Lagerhinweise und Haltbarkeit:

Frostfrei lagern, bei sachgemäßer Lagerung mindestens 1 Jahr haltbar.

#### Ökologie:

Die eingesetzten Tenside erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers im Bezug auf die biologische Abbaubarkeit wie sie in der Detergentienverordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind.

#### Gefahrenhinweise und Kennzeichnung:

R 31 Entwickelt bei Berührung mit säuregiftigen Gasen (Chlorgas).  
R 34 Verursacht Verätzungen.

#### Sicherheitsratschläge:

S1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.  
S26 Bei Berührung mit den Augen mit viel Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/  
Gesichtsschutz tragen.  
S45 Bei Unwohlsein oder Unfall sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).  
S50 Nicht mischen mit Säuren.

UN 1719



#### Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und

**Produktinformation lesen.** Packung nur völlig entleert der Wertstoffsammlung zuführen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Technische Daten:

Farbe: schwach gelb bis farblos  
Konsistenz: flüssig  
Geruch: nach Chlor  
pH-Wert: ca. 12  
Dichte: 1,21 g/ml  
Produktcode: GD 70

#### Inhaltsstoffe gemäß EU-Empfehlung:

< 5 % anionische Tenside, Bleichmittel auf Chlorbasis, Phosphonate. Weitere Inhaltsstoffe: Kaliumhydroxid.  
Pro 100 g Flüssigkeit: 6,4 g Natriumhypochlorit. BAuA Reg.: N-22822

Stand: 1. März 2010

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. **Bitte beachten Sie die Reinigungs- und Pflegehinweise für den zu reinigenden Bodenbelag! Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.** Das Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Anwender erhältlich.