



PRODUKTINFORMATION

Stand: 16.5

LENOLIN AG 4510

Maschinenspülmittel mit Aluminiumschutz für gewerbliche Spülmaschinen

Produktbeschreibung:

Lenolin AG 4510 ist ein alkalischer, chlorierter, flüssiger Reiniger zur Anwendung in der gewerblichen Spülmaschine. Die Kombination von Spezialprodukten und Silikaten gewährleistet eine größtmögliche Schonung von Geschirr- und Spülgut aus Weichmetallen und der Spülmaschine. Der Chloranteil sorgt für eine gründliche Entfernung von Tee- und Kaffeeablagerungen.

Hinweis: kein Publikumsprodukt, nur für die gewerbliche Anwendung.

Gebrauchsanweisung:

Die Anwendungskonzentration von **Lenolin AG 4510** beträgt je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte 1-3 g/l Wasser. Die Dosierung kann direkt vom Originalgebinde mittels elektronischer Dosiergeräte erfolgen.

Vorsicht! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Bei spezifischen Anwendungsfragen steht Ihnen Ihr Fachberater jederzeit zur Verfügung.

Inhaltsstoffe:

< 5% Bleichmittel auf Chlorbasis, < 5% Polycarboxylate, 5-15% Phosphate,
Natriumhypochlorit = 18 g/kg

Eigenschaften:

Beschaffenheit:	hellgelbe Flüssigkeit, Geruch nach Chlor
pH-Wert (1%ige Lösung):	12 - 13
Dichte:	1,268 g/ml
Wasserlöslichkeit:	mischbar in jedem Verhältnis
Schaumverhalten:	nicht schäumend
Abspülbarkeit:	sehr gut
Hartwasserstabilität:	geeignet für jede Wasserhärte

Materialsicherheit:

Lenolin AG 4510 ist bei Einhaltung der Anwendungsvorschriften geeignet zur Anwendung an Gläsern, Porzellan, Aluminium, Buntmetallen und spülmaschinenfestem Dekor.

Lagerung:

Lenolin AG 4510 sollte im geschlossenen Behälter zwischen + 5 und + 25 °C gelagert werden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.

Ökologie:

Angemeldet beim Umweltbundesamt: UBA 1073 0030
Biologische Abbaubarkeit: biologisch abbaubar entsprechend dem Deutschen Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG)
Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Kennzeichnung (CLP):

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P406 In korrosionsfesten Behältern lagern.

Diese Produktinformation beruht auf dem neuesten Stand unserer Kenntnisse und befreit den Anwender nicht von eigenen Prüfungen oder Vorsichtsmaßnahmen. Für Ergebnisse aus vorgeschlagenen Anwendungen übernehmen wir keine Haftung, da sich je nach Art der Anwendung die Gegebenheiten ändern können.