

Technische Produktbeschreibung

PICTOR GR

Produkteigenschaften

Flüssiges Produkt für den Einsatz in allen gängigen gewerblichen Geschirrspülmaschinen mit automatischer Dosierung. Reinigt verkrustetes und stark fettiges Spülgut. Entfernt Tee- und Kaffeeablagerungen von Porzellan und Steingut. Geeignet für Geschirr, dekorative Gläser, Edelstahl und alkalibeständige Kunststoffe. Schaumarm eingestellt, chlorfrei.
Produkt-Code nach GISBAU (2017): nicht anwendbar



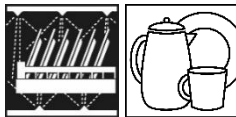
Anwendung und Dosierung

Die Dosierung von PICTOR GR erfolgt über automatische Dosiersysteme und beträgt je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte 0,5 – 5 ml/l.:

Wasserhärte		leicht bis normal verschmutztes Spülgut	stark verschmutztes Spülgut
vollentsalzt	0°dH	0,5 – 1,5 ml/l	1,5 – 2,5 ml/l
weich	bis < 8,4°dH	1,5 – 2,5 ml/l	3 – 4 ml/l
mittel	8,4 bis < 14°dH	3 – 4 ml/l	4 – 5 ml/l

Die Arbeitstemperatur sollte 55 - 65°C betragen. Bei hartem Wasser (Wasserhärte >14°dH) ist für ein optimales Spülergebnis eine Wasserenthärtung vorzunehmen. Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser spülen!

Nicht für Gegenstände aus Aluminium geeignet! Gegenstände aus Silber sind zuvor auf Eignung zu prüfen!



Lagerung

Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

Physikalische Daten

Zustand:	Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	14,0
Farbe:	farblos – hell rosa	Dichte (20°C):	1,375 g/cm ³
Geruch:	charakteristisch	Löslichkeit in Wasser:	vollständig

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004

15 - 30 % Phosphate, < 5% Polycarboxylate

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Kaliumhydroxid, Ätzkali, Kalilauge

Piktogramm(e):  GHS05, GHS07

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Technische Produktbeschreibung

PICTOR GR

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)	
P260	Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.
P264	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P303+P361+P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Angaben zum Transport

UN 1719, ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Kaliumhydroxid, Ätzkali, Kalilauge), 8, II

Umweltinformation

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

Es enthält anorganische Inhaltsstoffe, wofür die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit nicht anwendbar sind. Anorganische Stoffe können nicht durch biologische Reinigungsverfahren jedoch durch abiotische Prozesse, z.B. Adsorption an Belebtschlamm, gut aus dem Abwasser eliminiert werden.

Stark alkalische Lösungen sind zu neutralisieren bevor das mit Produkt belastete Abwasser in die Kläranlage gelangt. Wird nicht neutralisiert, so ist der pH-Wert zu beachten. Die toxische Wirkung für Fische und Bakterien beginnt unterhalb pH-Wert = 6 bzw. über pH-Wert = 9.

Durch Abwasser, das geringe Mengen dieses Produkt enthält, sind in der Kläranlage keine Störungen zu erwarten, auch wenn aufgrund der chemischen Zusammensetzung (anorganische Komponente(n)) das Produkt nicht als biologisch abbaubar bezeichnet werden kann. Eine Bindung an die feste Bodenphase ist nicht zu erwarten.

HACCP-Eignung

Nach Prüfung der Rezeptur und des Sicherheitsdatenblattes wird versichert, dass dieses Produkt zu Reinigungszwecken im Rahmen eines HACCP-Konzeptes im lebensmittelverarbeitenden Bereich verwendet werden kann, da es keine toxischen oder CMR - Stoffe (karzinogen, mutagen, reprotoxisch = krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend) enthält. Nach der eigentlichen Säuberung müssen die gereinigten Flächen jedoch gut mit klarem Wasser gespült werden, bevor sie erneut in direkten Kontakt mit Lebensmitteln gelangen.

Hinweise

Nur für den gewerblichen Gebrauch! Für unsachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

Produkt	Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
PICTOR GR	Kanister	10 l	108000
	Kanister	20 l	108001
Dosierhilfen	STERN Abfüllhahn für 5- und 10-l-Kanister		101308
	STERN Abfüllhahn für 20- und 30-l-Kanister		101307