

Technisches Datenblatt

Intensivreiniger mit Oxikraft

F 6200

Flüssiger, hochalkalischer Reiniger mit intensiver Stärkelösekraft und geruchsneutralen Inhaltsstoffen auch für das Entfernen von Kaffee- und Teerückständen

Einsatzbereich:

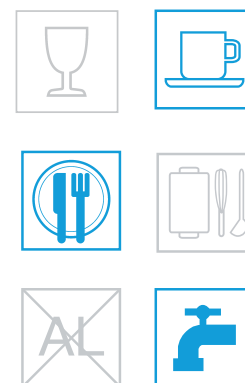
- Geeignet für professionelle Fronttür-, Korbdurchschub-, Korbtransport- und Bandtransportspülmaschinen in Restaurants, Hotels und Küchen der Gemeinschaftsverpflegung
- Geeignet für alle Arten von Geschirr aus Porzellan, Kunststoff, Glas, Edelstahl sowie Besteckteile
- Entfernt wirkungsvoll angetrocknete Speisereste aller Art sowie leicht angetrocknete Kaffee- und Teerückstände und andere Farbstoffe
- Für Aluminium, auch eloxiert, und Leichtmetalllegierungen nicht geeignet
- Silber vorprüfen
- Speziell für den Einsatz bei geringen Wasserhärten konzipiert

Für optimale Spülergebnisse wird der Einsatz in Winterhalter Geschirrspülmaschinen im System mit Winterhalter Klarspüler B 100 N und einer Winterhalter Wasseraufbereitung empfohlen. Bei Wasserhärten über 14°d GH ist der Einsatz von Klarspüler B 200 S für das Verhindern von Kalkbelägen erforderlich.

Dosierung:

Über automatische Dosiergeräte in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad und der Wasserqualität:

Gesamthärte in			Härtebereich	mg/l CaCO ₃	ml/l
°d	°f	°e			
< 8	< 14,25	< 10	weich	< 150	2-3
8 bis 14	14,25 bis 25	10 bis 17,5	mittel	150 bis 250	3-4



Produktvorteile:

- Geruchsneutrales Hochkonzentrat
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Verhindert zuverlässig den Aufbau von Stärkebelägen
- Sehr gutes Fettlösevermögen
- Gute Bleichwirkung

Inhaltsstoffe:

Alkalien, spezielle Bleichmittel, Phosphonate, Polycarboxylate



Die ausgewogene Kombination der Inhaltsstoffe schonet das Spülgut optimal bei maximaler Reinigungsleistung.

Technisches Datenblatt

Intensivreiniger mit Oxikraft

F 6200

Liefergröße:

25 kg	PE-Kanister
260 kg	PE-Fass

Technische Daten:

Farbe:	gelblich-braun
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	ca. 14
Viskosität:	ca. 1 (bei 20° C in mPa s)
Leitfähigkeit:	ca. 6,1 mS/cm (bei 4 ml/l in VE-Wasser/ 22° C)
Lagerfähigkeit:	1 Jahr
Lagerbedingungen:	kühl, dunkel, stehend, frostfrei bis max. 25° C
Spez. Gewicht:	1,33 g/cm ³
Titrierfaktor:	0,40

Entsorgung von Leergebinden:

- Restentleerte Leergebinde sind recyclingfähig und können durch den Endverbraucher über das DSD entsorgt werden.
- Informationen zur Entsorgung von Produktresten sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Sicherheitshinweise:

R 31	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
R 35	Verursacht schwere Verätzungen.
S 24	Berührung mit der Haut vermeiden.
S 26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S 28	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
S 36/37/39	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
S 45	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

Wichtige Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt, nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen, vor Frost schützen.
- Zur leichten Befüllung der eingebauten Reinigerbehälter sind Kanisterausgießer verfügbar. Um Verwechslungen zu vermeiden, ist der Reiniger F 6200 nur in den mit Reiniger gekennzeichneten Behälter einzufüllen.
- Nie mit anderen Produkten mischen und nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen!
- Vor Produktwechsel sind die Behälter, Leitungen und Dosiergeräte mit Frischwasser zu spülen.
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt und kein Qualitätsmangel.
- Die Spülparameter sollten entsprechend den DIN-Vorgaben (DIN 10 510 bis 10 512 und DIN 10 522) eingehalten werden. Die Informationen der Arbeitsgemeinschaft Gewerbliches Geschirrspülen im VGG sind zu beachten. Siehe hierzu: www.vgg-online.de
- Für den dauerhaften und zuverlässigen Erhalt der Funktion Ihrer Spülmaschine sollten am Betriebsende, nach Abschluss des Selbstreinigungsprogramms alle Siebe gereinigt werden. Zur Trocknung des Innenraums und zum Aufbau eines Korrosionsschutzes die Maschine leicht geöffnet lassen.
- Für die Reinigung und Pflege der Edelstahlverkleidung der Maschine empfehlen wir Winterhalter C 122 Universalfettlöser und Edelstahlreiniger sowie Winterhalter C 162 Edelstahlpflege in der Druckspraydose.
- Sie finden das entsprechende Sicherheitsdatenblatt, das Technische Datenblatt, die Musterbetriebsanweisung sowie die schriftliche Weisung (diese ersetzt seit dem 01. Juli 2009 alle Unfallmerkblätter) zu diesem Produkt unter www.winterhalter.de