

Hochleistungsreiniger mit Oxikraft

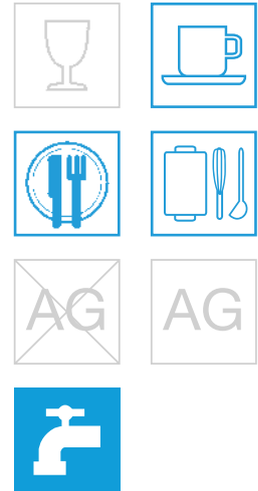
F 6200

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.

Für optimale Spülergebnisse wird der Einsatz in Winterhalter Geschirrspülmaschinen im System mit Winterhalter Klarspülern und einer Winterhalter Wassertaufbereitung empfohlen.



PRODUKTVORTEILE:

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

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
8-14	14,25-25	10-17,5	mittel	150-250	3-4

INHALTSSTOFFE:

Alkalien, spezielle Bleichmittel, Phosphonate, Polycarboxylate



Hochleistungsreiniger mit Oxikraft

F 6200

LIEFERGRÖSSE:

25 kg	PE-Kanister
260 kg	PE-Fass

TECHNISCHE DATEN:

Farbe	gelblich-braun
Geruch	produktspezifisch
pH Wert	ca. 14 (konzentriert)
Lagerfähigkeit	12 Monate
Lagerbedingungen	kühl, dunkel, frostfrei, bei max. 25 °C
Dichte	ca. 1,33 g/cm ³
Titrierfaktor	0,40
Leitfähigkeit	ca. 6,1 mS/cm (bei 4 ml/l in VE-Wasser/22 °C)

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:

H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
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/duschen.
P501	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P301+P330+P331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P304+P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
EUH206	Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

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.
- F 6200 ist in Verbindung mit allen handelsüblichen Klarspülern für das gewerbliche Geschirrspülen einsetzbar und für den Lebensmittelbereich geeignet.
- Vor Produktwechsel sind die Behälter, Leitungen und Dosiergeräte mit Frischwasser zu spülen. Zur sicheren und genauen Befüllung von eingebauten Reinigerbehälter in Winterhalter-UC Modellen ist ein Einfülltrichter (60 005 163) 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!
- Die Spülparameter sollten entsprechend den DIN-Vorgaben (DIN 10510 bis 10512 und DIN 10522) eingehalten werden. Die Informationen des Arbeitskreises Gewerbliches Geschirrspülen (AK GGS) sind zu beachten. Siehe hierzu: www.akggs.de
- Sie finden das entsprechende Sicherheitsdatenblatt, das technische Datenblatt sowie die Musterbetriebsanweisung zu diesem Produkt unter www.winterhalter.at