

Aktivchlortabs

A 10 TK

Aktivchlorhaltige Tabs zur Reinigerunterstützung bei Kaffee- und Teerückständen

EINSATZBEREICH:

- Als Zusatzkomponente besonders geeignet für das Entfernen von hartnäckigen, auch stark ange-trockneten Tee- und Kaffeerückständen sowie Farb-stoffbelägen auf Gläsern und Geschirr in pro-fessionellen Gläser-, Fronttür- und Korbdurchschub-spülmaschinen.
- Geeignet zum Entfernen von Bierhefen und anderen organischen Getränkerückständen in Trinkgläsern sowie zur hygienischen Grundreinigung von pro-fessionellen Gläser- und Geschirrspülmaschinen.
- Geeignet für Geschirrtteile aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl und Aluminium sowie Besteck-teile und Gerätschaften.
- Auch geeignet zur Grundreinigung im Tauchver-fahren.
- Geeignet zur Reinigung von Thermoskannen oder anderen Gefäßen mit Glasinnenwandung vor der Reinigung in der Geschirrspülmaschine.

Für perfekte Spülergebnisse wird der Einsatz im Win-terhalter System mit entsprechender Spülmaschine, Klarspülern und Wasseraufbereitung empfohlen.

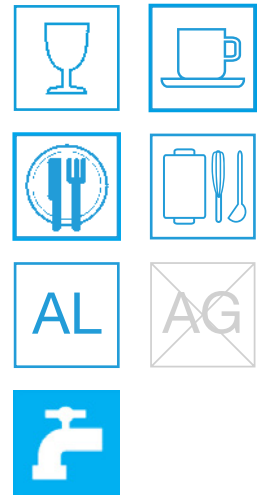
DOSIERUNG:

Anwendung in der Spülmaschine:

Manuell in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad und der Wasserqualität: 1 - 2 Tabs zusätzlich zur nor-malen Reinigungsdosierung in den aufgeheizten Tank der Spülmaschine geben. Nach ca. 10 Spülgängen nachdosieren.

Tauchreinigung

1 Tab auf 20 l heißes Wasser geben. Geschirrtteile ein-legen und nach ca. 30 min in der Spülmaschine nach-behandeln. Für die Reinigung von Thermoskannen, die mit heißem Wasser gefüllte Kanne mit 1 Tab versetzen und nach Abkühlung gründlich mit Frischwasser aus-spülen.



PRODUKTVORTEILE:

- Hochkonzentrat
- Ausgezeichnete Bleichkraft
- Bedarfsgerechter Einsatz
- Einfache Dosierung

INHALTSSTOFFE:

Bleichmittel auf Chlorbasis



Tabs mit Aktivchlor

A 10 TK

LIEFERGRÖSSE:

160 g	Dose
-------	------

TECHNISCHE DATEN:

Farbe	weiß
Geruch	produktspezifisch
Lagerfähigkeit	24 Monate
Lagerbedingungen	kühl, dunkel, stehend, frostfrei bei max. 25 °C
Gewicht pro Tablette	ca. 4 g

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:

H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P301 + P310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337 + P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501	Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.
EUH031	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

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.
- Dose nach Produktentnahme sofort wieder schließen.
- Nie mit anderen Produkten mischen und nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.
- Anwendung des Produktes in der Spülmaschine nur in Verbindung mit einem alkalischen Reiniger. Die Tabs nie ohne Zusatz eines alkalischen Reinigers in Edelstahlbehältern oder für die Behandlung von Besteckteilen verwenden.
- 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
- 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 Edelstahlverkleidungen der Maschine empfehlen wir Winterhalter C 122 Fettlöser sowie Winterhalter C 162 Edelstahlpflege.
- Sie finden das entsprechende Sicherheitsdatenblatt, das technische Datenblatt sowie die Musterbetriebsanweisung zu diesem Produkt unter www.winterhalter.de