

Hautschutz-Haushalt

Geschirr- Hand- Spülmittel

- pH- Neutral
- fettlösend
- pflegt die Hände
- schont beim spülen

10ml. auf 5l. warmes Wasser geben. Waschen Sie die am wenigsten verschmutzte Teile zuerst ab, damit das Spülwasser länger sauber bleibt.

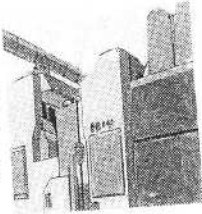
Entkalker

zur ● Kalkstein und - Kesselsteinentfernung

- Entkalkung bringt :
- volle Heizleistung
 - keine Verstopfung von Schlauch-Rohr
 - d. Kalkablagerung

Anwendung :

- Dampfstrahl ● Geräte ● Behälter ● Filter



Klarspüler - Glanztrockner für alle ● Geschirr und ● Gläser- Spülmaschinen

Anwendung :

Über Dosiergerät oder im letzten Spülbad Klarspüler zugeben.

Eignet sich vollaktiv in :

- hartem Wasser - weichem Wasser
- trocknet ● Gläser ● Geschirr schonend

macht Gläser :

- Superglänzend ● Glanztrocken

Dosierung :

In Dosier- Vorrichtung einfüllen- ansonsten 0.10ccm/ltr. im letzten Spülbad geben

Waschmaschinen weich- Spüler

sehr ● ergiebig

mit ● Faserschutz

spült ● mollig weich

macht ● Wäsche griffig

- hält Gardinen länger sauber u. macht diese leichter waschbar.
- verhindert eine elektrostatische Aufladung der Wäsche.
- verringert den Trockenvorgang.

Geschirr- Spül- Maschinen- Pulver

beseitigt ● Verschmutzungen und entfettet Rückstandsfrei

Dosierung :

2 gehäufte Esslöffel in Dosiervorrichtung geben. Achten Sie auf die Angaben des Maschinenherstellers.

eignet sich zur Reinigung in :

- hartem Wasser ● weichem Wasser

Geschirr- Spül- Maschinen- Reiniger

flüssig

Beseitigt hartnäckige Verschmutzungen und schützt vor Korrosion.

Anwendung :

dem Tankwasser der Spülmaschine über das automatische Pulver - Dosiergerät :

Reiniger zugeben es eignet sich zur - Reinigung in :

- hartem Wasser ● weichem Wasser

Dosierung :

Je nach Wasserhärte u. Verschmutzung, im eigenen Ermessen Reiniger zugeben

Rauch - Harzlöser

entfernt mühelos ● Verkrustungen

- Ruß ● Ölverharzungen
- Bratrückstände

auf ● Metall ● Glas ● Kunststoff

Anwendung :

mittels Spray- Bürste auf die Oberfläche abbringen. Je nach Verschmutzung 10-20

Minuten einwirken lassen. Bei kalter Oberfläche Einwirkungszeit verlängern. Für Aluminium ist es ungeeignet.

Für Metzgerei- Gastronomie- Imbiss- Grill



Kalkhexe

Löst Kalk- Rost - Wasserablagerungen

Intensive Reinigungswirkung, selbst stark verschmutzte- Oxydierte Flächen bzw. Teile werden wieder glänzend.

Anwendungsgebiete :

- Heizschlangen- Kessel ● Boiler aus Stahl
- Kupfer- Messing ● Aluminium ● Keramik
- Kunststoff und andere Werkstoffen.
- Fahrzeug ● Kesselwagen ● Maschinen
- Gebäude die mit Zementschleier behaftet sind

Kalkhexe : je n. Verschmutzungsgrad mit Wasser verdünnen 1 : 30 Bei starker Verschmutzung pur als Konzentrat einsetzen. Auf Fläche verteilen u. wenige Minuten einwirken lassen. Anschließend gelöstem Schmutz m. Wasser abspülen.

Kalkhexe : löst :

- SCHMUTZ ● ÖL ● FETT ● KALK ● ROST



Geräte- Spül- Geschirr- Pulver

beseitigt ● Verschmutzungen und entfettet Rückstandsfrei

Dosierung :

3 gehäufte Esslöffel in Dosiervorrichtung geben. Achten Sie auf die Angaben des Maschinenherstellers.

eignet sich zur Reinigung in :

- hartem Wasser ● weichem Wasser

Dosierung :

Wasserhärte : bis 7 = 2 - 4 gr. pro Liter

Wasserhärte : 7 - 14 = 4 - 6 gr. pro Liter

Wasserhärte : 14 - 21 = 5 - 8 gr. pro Liter

Wasserhärte : über 21 = 6 - 9 gr. pro Liter

Inhaltstoffe : Phosphate, Silikate, Karbonate, Alkalien, Bleichmittel, nichtionische Tenside und Hilfsstoffe.

enthält Methasilikat ! Verursacht Verätzungen !

Vorsicht - vor Kinder schützen UBA Nr.: 01280027

Regeneriersalz für Geschirrspülmaschinen

- rückstandsfreie Enthärtung
- und regeneriert Filter

Anwendung :

Regeneriersalz dem Tankwasser der Spülmaschine über das automatische dafür vorgesehene Dosiergerät zugeben.

Für alle führenden Geschirrspülmaschinen und von führenden Gerätehersteller empfohlen. Entspricht : DIN 1960

Aus Salinensalz von höchster Reinheit. Für Wasserenthärtungsanlagen geeignet.

Waschmaschinen Pulver

- Vollwaschmittel

- Phosphatfrei

- erhält die Farben frisch- klar

- ohne Bleichmittelzusätze

- wäscht Fasertief rein

- frei v. Aufhellern

entfernt in einem Waschgang hartnäckige Verschmutzungen ölig oder fettig restlos.

Anwendung :

geeignet für: 30- 60- 95 grad - verleiht weißen Fasern strahlendes weiß- unübertroffen- Reinheit f. Baumwolle- Synthetik- Mischgewebe- spart Energie-Wasser-Zeit

Schimmelstop

entfernt ● Schimmel ● Pilze ● Flecken ● Stockflecken

Mit Sprühgerät aufsprühen - einwirken lassen

Schmutzflächen einsprühen- es ist selbstreinigend- gelöste Belag mit Wasser u. Bürste abwaschen. Durch Versiegelung - Schutz vor Wiederbefall.

Für : ● Fassade ● Dachziegel ● Gartenzaun

- Beton ● Kachel ● Kunststoff

Schimmelstop ist konzentriert und verdünnbar wirkt bakterizid ist Umweltschonend

Die Verarbeitung muß sorgfältig durchgeführt und gehandhabt werden. Die Behälter kühl- dunkel lagern - nicht mit anderen Produkten mischen. Die Kleidung die Haut und Augen schützen.