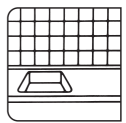
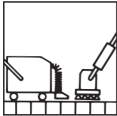


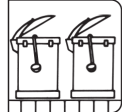
Spezialprogramm für den Krankenhausbereich

Desinfizierender Küchen Schnellreiniger









Zusammensetzung: 100 g APESIN DSR 50 enthalten: 12 g Zitronensäure, 9 g Phosphorsäure, unter 5% anionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Parfümöl und Farbstoffe. pH-Wert ca. 1.

Reinigungswirkung: Entfernt selbst hartnäckige Fett-, Eiweiß- und Schmutzablagerungen sowie Bakterien und Pilzkolonien. Löst Wasserstein, Kalk und Kalkseifenrückstände, Ablagerungen in Molkereien, Brauereien, Winzereien und sonstigen lebensmittelverarbeitenden Betrieben.

Desinfektionswirkung: Tötet alle küchen- und krankenhausspezifischen Keime, wie Salmonellen und Shigellen, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pilze etc.

Chlor-, aldehyd- und phenolfrei. Eingetragen in der Liste der DGHM/ÖGHMP.

Empfohlene Anwendungskonzentration zur Desinfektion in Minutenschnelle (HBV (Hepatitis B) und HIV (AIDS) wirksam):

Konz. / max. Einwirkzeit 1 Minute
Gutachten Prof. Dr. Frösner, München 11/86.
Empfohlene Anwendungskonzentration zur desinfizierenden Unterhaltsreinigung: 2,5%ig/max. Einwirkzeit 4 Stunden
Gutachten Prof. Dr. Lammers, Dortmund 7/81; Prof. Dr. Schubert, Frankfurt

Anwendungsbereich:

In allen Krankenhaus- und Großküchen sowie in der lebensmit-telverarbeitenden Industrie. Für sämtliche Küchengegenstände und Einrichtungen aus Edelstahl, Kunststoff, Keramik, Porzellan, lackiertem Holz oder Metall und säurefestem Emaille. Nicht für Marmor und andere säureempfindliche Materialien geeignet.

1. Zur Desinfektion in Minutenschnelle und bei hartnäckigen Verschmutzungen: Konzentrat auf Pad, Schwamm oder Lappen geben und wischen. Nach 1 Minute ist die Desinfektion vollzogen. Dann mit Wasser abspülen. Bei konzentrierter Anwendung können durch den Schrägausgießer auch unzugängliche Stellen problemlos benetzt und gereinigt werden.

2. Zur Desinfektion (max. Einwirkzeit von 4 Std.) und gleichzeitiger Reinigung: Mit einer 2,5%igen Lösung wischen. Nicht mit Wasser nachspülen, sondern mit ausgewrungenem Schwamm oder Lappen nachwischen. In der Lebensmittelverarbeitung 1%ig (max. Einwirkzeit 30 Min.) einsetzen.

3. Zur normalen Reinigung ohne beabsichtigte Desinfektionswirkung: Mit einer 0,5%-igen Lösung wie gewohnt wischen, mit Wasser nachspülen.

Besondere Hinweise:

Reizend. Enthält Phosphorsäure. Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

Nach Richtlinie UVV § 7 sind bei Umgang mit Desinfektionsmitteln Handschuhe zu tragen.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Dieses Produkt unterliegt dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln und den hierzu ergangenen Ausführungsbestimmungen über die biologische Abbaubarkeit der Rohstoffe.

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

UBA 0947 0294 Produktcode: GD 0 EAK-Schlüssel: 070608

ArtNr. 04796	1 l/10 Fl. i. K.
ArtNr. 04797	10 l
ArtNr. 04645	200 l Faß



TANA-CHEMIE GmbH

Ingelheimstraße 1-3, D-55120 Mainz Telefon: 0 61 31/9 64-03, Telefax: 0 61 31/9 64-24 14 Internet: www.tana.de

WERNER & MERTZ PROFESSIONAL Vertriebs GmbH

Neualmerstraße 11-13, A-5400 Hallein

Telefon: 0 62 45 / 8 74 86, Telefax: 0 62 45 / 87 28 67 07

Internet: www.wmprof.com