

# **Tolo Aktiv**

## Universalschnellreinigungskonzentrat



#### **EIGENSCHAFTEN:**

- · sehr effektiv
- optimale Reinigungsergebnisse
- materialschonend
- hautfreundlich

#### **ANWENDUNG:**

Tolo Aktiv ist ein speziell für den Küchen- und Gastronomiebereich entwickelter hochaktiver Spezial-Sofortreiniger für alle abwaschbaren Oberflächen. Allerhöchste Reinigungskraft durch besonders ausgesuchte Inhaltsstoffe mit stark schmutz- und fettlösenden sowie emulgierenden Eigenschaften sorgen für eine schnelle Durchdringung und Ablösung aller herkömmlichen Verschmutzungen bei größtmöglicher Materialschonung. Selbst hartnäckiger Schmutz wird gründlich und sicher entfernt; die gereinigten Oberflächen erhalten ihr ursprüngliches Aussehen und ihren Glanz zurück. Dem Produkt wurde besonders für manuelle Reinigungsverfahren ein spezieller Hautschutz hinzugefügt. Tolo Aktiv enthält keine Phosphate oder Komplexbildner wie EDTA oder NTA. Tolo Aktiv kann in allen Bereichen der Gastronomie, Großküchen, Haushalt, Fuhrpark usw. als Universalreiniger für die Grund- und Unterhaltsreinigungen eingesetzt werden. Das Produkt reinigt alle feucht abwischbaren Flächen. Tolo Aktiv eignet sich auch zur Reinigung und Entfettung von Reparaturteilen, Metalloberflächen und Fußböden unter Verwendung von HD-, Dampf- oder Sprühgeräten. Das Produkt ist stark schäumend und daher nicht für den Einsatz in automatischen Spülmaschinen geeignet.

Die Tolo Aktiv-Anwendungslösung wird auf die kalte Oberfläche aufgeschäumt oder mit einer Bürste oder nassem Schwamm aufgetragen. Nach entsprechender Einwirkungszeit wird mit einem feuchten Tuch nachgewischt oder mit Wasser gründlich nachgespült. Keine heißen Flächen behandeln und insbesondere auf lackierten Flächen nicht antrocknen lassen. Tolo Aktiv kann mit dem Tolo-Schaumsprüher verschäumt werden.

### Schaumreinigung:

250 bis 500 ml Konzentrat auf 10 l Wasser verdünnen

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu heachten



#### Sprühgeräte/Sprayer:

250 bis 2.500 ml Konzentrat mit 10 l Wasser verdünnt anwenden, bei Problemverschmutzungen auch konzentrierter. Ein Spritzdruck von max. 10 bar sollte nicht überschritten werden.

Tolo Aktiv kann mit kaltem Wasser angewendet werden, der Einsatz von warmem Wasser verbessert jedoch deutlich das Reinigungsergebnis. Bei hartnäckigen Verschmutzungen (z.B. auf Dunstabzugshauben) hat sich eine Abmischung mit Tolo GFB Flüssig bewährt. Empfohlen wird eine Abmischung im Verhältnis 1:1:1 von Wasser: Tolo Aktiv: Tolo GFB Flüssig.

Werden die Produkte über Düsen aufgetragen, so muss ein Vernebeln vermieden werden. Alkaliempfindliche Ölfarbanstriche können durch Kontakt mit Tolo Aktiv ihr Aussehen verändern. Bei Zweifel auf Materialbeständigkeit Probeversuche durchführen. Nach der Reinigung mit Tolo Aktiv ist in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Frischwasser zu spülen, um alle Produktreste von der gereinigten Oberfläche zu entfernen.

TECHNISCHE Dichte ca. 1,0 g/ml

DATEN: pH-Wert (Konz.) 10,5

INHALTSSTOFFE: Tenside (anionisch,nichtionisch), Alkalien, Dispergatoren, Lösungsvermittler, Hautschutz-

komponenten, Duft- und Gerüststoffe

HINWEISE: Bei dem Produkt handelt es sich um keine kennzeichnungspflichtige Zubereitung.

1105

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu heachten