

# MEPRO-ALKASOL

## STARK ALKALISCHER REINIGER

<b>Produktbeschreibung</b>	<p>MEPRO-ALKASOL ist ein stark alkalischer, flüssiger Reiniger der beste Ergebnisse garantiert. Die Netzmittelkomponenten sind biologisch abbaubar.</p> <p>MEPRO-ALKASOL eignet sich für die Reinigung von Metallen und Kunststoffen. MEPRO-ALKASOL ist nicht geeignet für Aluminium und Aluminiumlegierungen. Bei gestrichenen Flächen vor dem Einsatz die Farbverträglichkeit prüfen.</p>
<b>Einsatzgebiet</b>	<p><b>Lebensmittel-Industrie:</b> In Metzgereien und Fleischwarenbetrieben zur Reinigung von Rauchkammern und Schinken- und Fleischformen. In der Getränke-Industrie zur Flaschenreinigung.</p> <p><b>Industrie allgemein:</b> Verlangen Sie das technische Merkblatt von ALKASOL.</p>
<b>Anwendung</b>	<p>MEPRO-ALKASOL wird im Tauchbad, in Reinigungsmaschinen oder mit dem Sprühgerät verarbeitet. Ideale Arbeitstemperaturen sind je nach Reinigungseinsatz von Raumtemperatur bis 90 °C. MEPRO-ALKASOL wird in einer Konzentration von 0,5% (Sprühverfahren, Reinigungsmaschinen) bis 20% (Spezialtauchbäder) mit Wasser verdünnt eingesetzt. Einwirkzeit bis zu 15 Minuten.</p> <p>Rauchkammer-Reinigung: 10 – 20% mit Wasser verdünnen, mit Sprühgerät PRESS-O-MAT verarbeiten, einwirken lassen und gut mit Frischwasser spülen. Für die Reinigung von Rauch- und Selchkammern mit automatischer Schaumreinigung verlangen Sie MEPRO-ALK. Bei sehr starker Verschmutzung empfehlen wir MEPRO-ALKASOL PULVER.</p>
<b>Schutzmassnahmen</b>	<p>Schutzbrille und Handschuhe tragen. MEPRO-ALKASOL ist ätzend. Bei Haut- oder Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen. – Die Abwasservorschriften sind zu beachten.</p>
<b>Achtung</b>	<p>Die technische Information kann nur unverbindlich beraten. Die Eignung für spezielle Anwendungszwecke ist durch Vorversuche zu prüfen. Bei falscher oder unsachgemässer Anwendung wird jede Haftung abgelehnt.</p>
<b>Chemische Eigenschaften</b>	<p>Enthält mehr als 20% Alkalihydroxyde. Giftig beim Verschlucken. Verursacht Verätzungen. Kein Publikumsprodukt.</p>