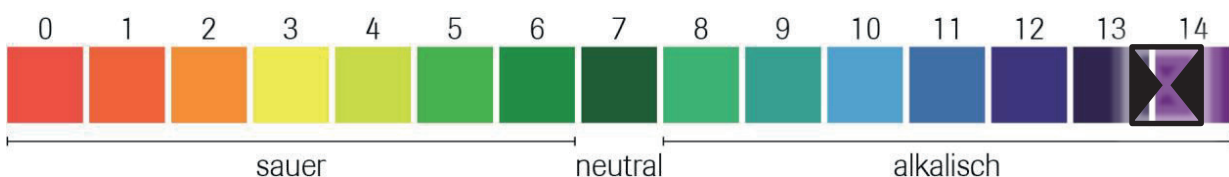


# HIGH-INTENSIVE FOAM A

Hochalkalischer Schaumreiniger

<b>Produktbeschreibung</b>	Mit HIGH-INTENSIVE FOAM A können alle Verschmutzungen wie Öle, Fette, Eiweissablagerungen sowie andere organische Verschmutzungen mühelos entfernt werden. Das Produkt bildet mit geeigneten Schaumprüheräten einen stabilen Schaum, der auch an senkrechten Oberflächen bei längeren Einwirkzeiten sehr gut haftet. HIGH-INTENSIVE FOAM A hinterlässt einen angenehm frischen Duft.
<b>Einsatzbereich</b>	Das Produkt kann eingesetzt werden im Agrarbereich in Zucht- und Mastbetrieben, landwirtschaftlichen Einrichtungen, Fliesen und Fugenmaterial in Stallungen usw. Durch die starke Alkalität von HIGH-INTENSIVE FOAM A ist eine hohe Reinigungsleistung gewährleistet (nicht geeignet für alkaliempfindliche Materialien wie z. B. Aluminium).  Das Produkt ist phosphatfrei und einsetzbar auf alkaliunempfindlichen Metallen, keramische und Kunststoff-Oberflächen sowie bei allen Wasserhärten. Bei empfindlichen Oberflächen vorab an einer unauffälligen Stelle die Materialverträglichkeit prüfen.
<b>Anwendung</b>	Die empfohlene Einsatzkonzentration ist 2-8 % (1:10-1:50) je nach Verschmutzungsgrad: 2-4 % (1:25-1:50) bei Unterhaltsreinigung, 4-8 % (1:10-1:25) bei Grundreinigung. Die Verdünnung mit Wasser erfolgt durch Einsatz einer Schaumpistole oder Schaumlanze. Die Einwirkzeit beträgt 5 und 30 Min.  Augenkontakt vermeiden. Bei Spritzern in die Augen sofort mit viel Wasser auswaschen. Nicht einnehmen. Nicht mit Futter- und Nahrungsmitteln lagern.  Auf lackierten Oberflächen nicht länger als 5 Min. einwirken lassen. Nicht in der prallen Sonne anwenden! Nicht antrocknen lassen!
<b>Lagerung</b>	Behälter dicht verschlossen lagern. Vor Frost und Temperaturen über 40 °C schützen.
<b>Entsorgung</b>	Inhalt/Behälter gemäss lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Die Abwasservorschriften sind zu respektieren.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Anionische Tenside 5 - < 15 %, Duftstoffe < 5 %, amphotere Tenside < 5 %



*Das technische Datenblatt kann nur unverbindlich beraten. Die Eignung für spezielle Anwendungsbereiche ist durch Vorversuche zu prüfen. Bei falscher oder unsachgemässer Anwendung wird jede Haftung abgelehnt.*