



ORANGE OXIPASS

Made in Germany

*Der Spezialreiniger
mit passivierender Wirkung*

Produkteigenschaften:

- löst Oxid- und Rostansätze,
- Kalkablagerungen und Urinstein,
- Milch-, Bier- und Weinstein,
- Fett- und Eiweißrückstände.
- beseitigt Griffspuren
- pflegt Kupfer, Messing, Zink
- zum Passivieren von Aluminium, Chrom, Edelstahl, Eisen, Kobalt und Nickel.

Anwendungsgebiete:

→ Sanitäre Anlagen (z.B. Armaturen, Duschtrennwände, Waschbecken) → Lebensmittelbereiche (z.B. Fliesen, Spülen, Dunstabzugshauben) → Metallindustrie (z.B. reinigen und passivieren o.g. Materialien, lösen von Weißrost auf Aluminium) → Transportgewerbe (z.B. Felgen, Ladebrücke, Bordwände) → Schwimmbäder, Krankenhäuser, Pflegeheime, Schulen (z.B. Handläufe, Nasszellen, Urinale) → Hotel- und Gastronomiebetriebe (z.B. Küchen- und Schankbereich) → Klärwerke (Unterhaltungspflege von Alu- und VA-Materialien)

Orange Oxipass ermöglicht durch seine ausgewählte Wirkstoffkombination eine sowohl gründliche Reinigung als auch schonende Pflege der o.g. Materialien. Je nach Verschmutzungsgrad und Art der Ablagerung empfehlen wir im manuellen Handling ein Mischungsverhältnis mit Wasser von 1:5 bis 1:20 (1 Teil Orange Oxipass und 20 Teile Wasser). Zur Anwendung im Dampfstrahl- oder Hochdruckgerät kann Orange Oxipass sowohl kalt als auch heiß im Mischungsverhältnis 1:20 bis 1:40 (1 Teil Orange Oxipass und 40 Teile Wasser) eingesetzt werden. Die verwendeten Gerätschaften und behandelten Oberflächen sind nach der Reinigung mit ausreichend Wasser zu neutralisieren. Die genannten Anwendungsgebiete repräsentieren einen Auszug der vielseitigen Einsatzmöglichkeiten des Produktes.