

# OXYGEN 55

## PASSIVANTE PER INOX

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- acqua ossigenata in soluzione al 35%
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- incolore
pH	- $2 \pm 1$
Densità	- $1,15 \pm 0,02$ g/ml

### IMPIEGO

**OXYGEN 55** è stato studiato per essere applicato come passivante dopo il decapaggio di pezzi in acciaio inox o dopo pulizia meccanica di molatura, sabbiatura o spazzolatura. Il suo utilizzo consente di eliminare con facilità eventuali residui ferrosi, ripristinando l'aspetto superficiale.

### MODALITÀ D'USO

Il prodotto si usa tal quale sia a spruzzo che ad immersione mantenendo i pezzi a contatto per circa 2 ore. Necessita di risciacquo.

### FORMATI DISPONIBILI

**Art. 200648** kg 25

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

*Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.*