



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.

Divisione: COMUNITA'

SCHEDA TECNICA

SANIFICANTE A BASE DI OSSIGENO STABILIZZATO

Descrizione

Prodotto liquido a base di perossido di idrogeno e stabilizzatori ideale come additivo liquido nei lavaggi di panni in lavatrice idoneo per tutti i tipi di detersivo. Il prodotto apporta ossigeno attivo durante il lavaggio favorendo la sanitizzante dei capi trattati, ridona lucentezza e ravviva i colori

Campi d'impiego

Come additivo sanificante/sbiancante in ogni lavaggio a macchina. Può essere usato a mano in bagni di lavaggio come apportatore di ossigeno. Ottimo come additivo per il prelavaggio.

Modalità d'impiego

Dosare il prodotto in aggiunta al detersivo

Consumi

Il dosaggio varia da 2 a 5 ml di prodotto per kg. di biancheria asciutta.

Caratteristiche

Aspetto	Liquido
Carattere chimico	Perossido di idrogeno
Odore	Caratteristico
pH all'1%	2

Confezione

Tanica Kg. 25

Tanica Kg. 50

Conservabilità

12 mesi in confezioni integre e al riparo dal sole

Benché le informazioni e le raccomandazioni presentate in questa scheda siano date in buona fede e nella convinzione della loro correttezza alla data sopra indicata, la A&G Chemical Production S.r.l. non sarà ritenuta responsabile della loro completezza o accuratezza. Le informazioni sono date con la convinzione che le persone che ricevono le stesse, facciano autonomamente, prima dell'utilizzo, una determinazione per quanto riguarda la sicurezza e la compatibilità con i loro scopi. In nessun caso la A&G Chemical Production S.r.l. potrà essere ritenuta responsabile di danni di qualsiasi natura derivanti dall'utilizzo anche in buona fede delle informazioni. Nessuna garanzia, né espressa né implicita o di vendibilità o idoneità per scopi particolari o di qualsiasi natura viene fatta qui sotto in riferimento alle informazioni o al prodotto a cui le informazioni si riferiscono.

A & G Chemical Production S.r.l. Via C. Colombo,20 24046 Osio Sotto –BG-
Cod.fisc. e part. I.V.A. 01077520169 Tel. 035.88.19.36- fax 035.88.19.95

<http://www.aegchem.com> e-mail: info@aechem.com