

Andy Gold Professional



Detergente liquido concentrato per il lavaggio ad ultrasuoni dei metalli preziosi

Descrizione

Andy Gold è il detergente appositamente studiato per l'impiego nella lavorazione dei metalli preziosi; il suo utilizzo è particolarmente indicato per la pulizia di oro, argento, ecc.

Caratteristiche principali

- Formula a doppia azione
- Formula concentrata

Vantaggi

- La formula è stata appositamente studiata sia per i lavaggi ad ultrasuoni dei metalli preziosi, sia come detergente ed emulsionante delle piastre di pulitura e lucidatura.
- Consente dosaggi ridotti con un basso costo in uso.

Pro Formula

Un ambiente perfettamente pulito è fondamentale per la fidelizzazione del cliente. Pro Formula offre una gamma completa di prodotti per la pulizia professionale, abbinata ai marchi noti di Unilever come Lysoform, Cif e Svelto. La gamma è stata sviluppata per soddisfare tutte le esigenze dei professionisti, bar, ristoranti, B&B, case di cura, e garantisce risultati di pulizia immediati ed eccellenti che vi permetteranno di focalizzarvi sul cuore della vostra attività.

www.proformula.com/it/

Andy Gold Professional

Applicazione

Pronto all'uso, applicare tal quale.

Modalità d'uso

Per ottenere i migliori risultati con Andy Gold, si raccomandano le seguenti condizioni d'impiego:

- In impianti ad immersione, buratti, vibratori: concentrazione 50 gr/lit - a 60°C minimo - durata 5'.
- In impianti ad ultrasuoni: concentrazione 30-50 gr/lit a 50-60°C - durata 20"/2'.

Aspetto fisico	pH (sol. 1%)	Peso specifico
Liquido viscoso verde opaco gradevolmente profumato	ca. 10	1.1 kg/l

Formato	Codice Articolo	Confezione
20 kg	H50484	Tanica

Caratteristiche confezionamento	
Codice barre tanica	8000770201593
Dimensioni cartone (L-P-H)	290 x 240 x 395 mm
N° confezioni per bancale	24
N° confezioni per strato	12
N° strati per bancale	2
Altezza pallet	93 cm

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella scheda di sicurezza.

