



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA

Scheda tecnica/ Ultra

Emissione del 17-07-2023

Pagina 1 di 2

Revisione n.4

Sostituisce Revisione n.3 del 20-04-2011

INFORMAZIONI TECNICHE

ULTRA

Detersivo completo per il bucato professionale.

Caratteristiche organolettiche: polvere bianca con granelli blu.

Peso specifico apparente

a 20°C:

0,5 g/ml ca.

pH (sol.1%) a 20°C:

10 ca.

CARATTERISTICHE:

ULTRA è un detersivo universale completo, economico e profumato per il bucato professionale.

Grazie al suo efficace potere detergente, candeggiante e disincrostante risulta adatto per tutti i tipi di biancheria. Il suo potere candeggiante non altera le caratteristiche dei tessuti.

ULTRA è un formulato che garantisce prestazioni ottimali già a basse temperature (30°C) con conseguente notevole risparmio di energia. Raggiunge la sua massima efficacia a 50-60°C.

MODO D'IMPIEGO:

ULTRA va dosato in grammi per ogni kg di biancheria asciutta in rapporto al grado di durezza dell'acqua così come indicato nella Tabella di seguito riportata.

NOTE:

=====

AVVERTENZE:

Chiudere sempre accuratamente la confezione dopo ogni prelievo, teme l'umidità.



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA

Scheda tecnica/ Ultra

Emissione del 17-07-2023

Pagina 2 di 2

Revisione n.4

Sostituisce Revisione n.3 del 20-04-2011

INFORMAZIONI TECNICHE

DUREZZA DELL'ACQUA (in gradi Francesi)	DOLCE 0 – 15	MEDIA 15 - 25	DURA Superiore a 25
LAVAGGIO MANUALE	N.I.	N.I.	N.I.
PRELAVAGGIO	4-6	8-14	Per ogni grado di durezza in più aggiungere 1 g di detersivo per ogni kg di biancheria asciutta.
LAVAGGIO	6-8	12-18	
BAGNO UNICO	13-18	18-24	
IMPIANTO IN CONTINUO	N.I.	N.I.	
CENTRALINA	N.I.	N.I.	

N.I.= Non Indicato: utilizzare prodotti specifici.

CONFEZIONI:

Sacchi da kg 8.
Sacchi da kg 25.

Il produttore si riserva la facoltà di modificare le formule dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso nell'intento di migliorarle in attinenza all'esperienza acquisita nel corso della produzione e delle prove tecnico-applicative di laboratorio. Le soprariportate indicazioni di impiego corrispondono al nostro attuale livello di conoscenza ed esperienza. Esse costituiscono dei consigli senza impegno e Vi preghiamo pertanto di adattare alle Vostre particolari condizioni di lavorazioni.