



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI



Scheda tecnica/Damox Liquido

Emissione del 01-12-2023

Pagina 1 di 3

Revisione n.5

Sostituisce Revisione n.4 del 11-08-2017

INFORMAZIONI TECNICHE

DAMOX LIQUIDO

Detersivo enzimatico profumato per la cura dei tessuti bianchi e colorati in lavanderia.

Caratteristiche organolettiche: liquido di colore bianco-beige
Peso specifico a 20°C: 1g/ml ca.
pH (tal quale) a 20°C: 7,5 ca.

CARATTERISTICHE:

DAMOX LIQUIDO è un formulato energico composto da tensioattivi, saponi, enzimi, sequestranti, solventi e sbiancanti ottici. Ha un'azione fortemente imbibente pertanto penetra rapidamente nelle fibre sciogliendo lo sporco più ostinato anche a 60°C. Inoltre ha un buon potere smacchiante, sbiancante e ammorbidente.

DAMOX LIQUIDO è a basso impatto ambientale, non contiene fosfati, consente di eliminare la fase di prelavaggio comportando così un notevole risparmio.

DAMOX LIQUIDO è un detersivo enzimatico efficace contro ogni tipo di sporco e per tutti i tipi di tessuti. Agisce a qualsiasi temperatura (per sfruttare l'attività enzimatica è consigliabile non superare i 60°C) e la sua azione immediata e profonda sullo sporco lo rende un prodotto eccezionale sui capi colorati, delicati come lana e fibre sintetiche.

DAMOX LIQUIDO per il bucato bianco o colorato di cotone, sintetici o misti, lava e pulisce perfettamente biancheria di qualsiasi tessuto come: corredo camera, bagno, sala, ospedaliero, indumenti da lavoro e sportivi, tute, giacche a vento e piumini.

DAMOX LIQUIDO è un detergente smacchiante, sbiancante ed enzimatico che ha la capacità di eliminare lo sporco che si forma sui colletti delle camicie o su indumenti simili. Conferisce ai tessuti un ottimo grado di bianco e brillantezza specialmente sui colorati.



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

QUALITÀ

AMBIENTE

SICUREZZA

Scheda tecnica/Damox Liquido

Emissione del 01-12-2023

Pagina 2 di 3

Revisione n.5

Sostituisce Revisione n.4 del 11-08-2017

INFORMAZIONI TECNICHE

Le informazioni riportate in questa scheda corrispondono all'attuale livello delle nostre conoscenze. Esse forniscono indicazioni sull'applicazione dei prodotti, i risultati ottenibili e le eventuali precauzioni d'uso. Questa scheda tecnica non sostituisce la scheda di sicurezza la cui raccomandazioni devono essere sempre scrupolosamente osservate. La RARO S.r.l. non si assume nessuna responsabilità nell'eventualità di danni o inconvenienti derivanti dall'uso improprio del prodotto e/o dall'inosservanza di quanto indicato nella scheda e nella scheda di sicurezza.

MODO D'IMPIEGO:

DAMOX LIQUIDO è anche un ammorbidente, poiché utilizzando il prodotto come detergente nelle varie fasi di pulizia di biancheria ed indumenti, consente di non usare l'ammorbidente, data la sua capacità di ammorbidire e donare brillantezza ai tessuti.

DAMOX LIQUIDO come smacchiante:

per macchie molto ostinate come caffè, vino, sugo, grasso, ecc., versare un po' di prodotto direttamente sulle macchie prima di mettere i capi in lavatrice.

DAMOX LIQUIDO come detersivo:

il prodotto viene inserito nei cicli di lavaggio in lavatrice a bagno unico o a due bagni (prelavaggio e lavaggio) o nel lavaggio manuale. Quando si utilizza il prodotto, non devono essere aggiunti altri detersivi o coadiuvanti. L'acqua del bagno non deve superare la temperatura di 60°C ed avere un pH compreso tra 7-9. Dosare 20-30 g di prodotto per ogni kg di biancheria asciutta a seconda del grado di sporco e della durezza dell'acqua. Tempo di lavaggio: 20-25 minuti. Temperatura massima: 60°C. In caso di sporco pesante, senza scaricare il bagno di lavaggio, aggiungere negli ultimi 10 minuti del ciclo, DERK 99 nella misura di 3-5 grammi per ogni kg di biancheria asciutta e portare la temperatura a 80°C-90°C.

DAMOX LIQUIDO per lavare e candeggiare con sodio ipoclorito:

è consigliabile effettuare il candeggiamento nel primo risciacquo a una temperatura di 50°C per un tempo di 8-10 minuti oppure nello stesso bagno di lavaggio inserendo il candeggiante negli ultimi 10 minuti del ciclo (20-25 minuti) ad una temperatura di 50°C.



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA

Scheda tecnica/Damox Liquido

Emissione del 01-2-2023

Pagina 3 di 3

Revisione n.5

Sostituisce Revisione n.4 del 11-08-2017

INFORMAZIONI TECNICHE

Le informazioni riportate in questa scheda corrispondono all'attuale livello delle nostre conoscenze. Esse forniscono indicazioni sull'applicazione dei prodotti, i risultati ottenibili e le eventuali precauzioni d'uso. Questa scheda tecnica non sostituisce la scheda di sicurezza le cui raccomandazioni devono essere sempre scrupolosamente osservate. La RARO S.r.l. non si assume nessuna responsabilità nell'eventualità di danni o inconvenienti derivanti dall'uso improprio del prodotto e/o dall'inosservanza di quanto indicato nella scheda e nella scheda di sicurezza.

DAMOX LIQUIDO per lavare e candeggiare con acqua ossigenata:

è consigliabile effettuare il candeggio nel primo risciacquo a una temperatura di 80°C per un tempo di 8-10 minuti oppure nello stesso bagno di lavaggio inserendo il candeggiante negli ultimi 8-10 minuti del ciclo (20-25 minuti) e portare la temperatura a 80°C.

DAMOX LIQUIDO per lavare, candeggiare e igienizzare con DELTO BAT:

è consigliabile effettuare il trattamento candeggiante-igienizzante nel primo risciacquo a una temperatura tra 30°C e 60°C per un tempo di 10-15 minuti oppure nello stesso bagno di lavaggio inserendo DELTO BAT negli ultimi 10-15 minuti del ciclo (30-35 minuti) a una temperatura tra 30°C a 60°C.

NOTE:

DAMOX LIQUIDO è stabile se stoccato nelle giuste condizioni per un periodo di 18-24 mesi.

AVVERTENZE:

====

CONFEZIONI:

Tanica da kg 10.
Tanica 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 sopraportate 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.