



## HP Crystal base detergente concentrata per vetri e superfici lavabili conforme CAM

### CARATTERISTICHE

Base detergente multiuso per la pulizia di vetri, finestre, specchi, piastrelle, pareti in ceramica e superfici lavabili in genere. Evita la deposizione della polvere, e non lascia aloni. Elimina unto, smog e inchiostri leggeri ed asciuga velocemente senza lasciare aloni. Lascia gli ambienti profumati. Il prodotto può essere propriamente utilizzato in sistemi H.A.C.C.P.

Conforme ai CRITERI AMBIENTALI MINIMI del Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione del 19/02/2021 GU n.42

Dichiarazione conformità prodotto ai Criteri Ambientali del DM 29 gennaio 2021 rilasciata da Laboratorio Accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 n.0685L

### DESTINAZIONE D'USO

Pulizia di vetri e specchi, superfici lavabili, tavoli, sedie, piastrelle, pareti, pensili.

Negli uffici è indicato per la pulizia di scrivanie, materiali plastici e finta pelle, personal computer, apparecchi telefonici.

### MODALITA' PER L'IMPIEGO

Diluire il prodotto al 10% in acqua (1 parte di prodotto e 9 di acqua).

Spruzzare il prodotto sulla parte da pulire tenendo il flacone verticale da una distanza di 30 cm. Attendere qualche secondo e asportare lo sporco con un panno umido o panno in carta.

### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

### BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: liquido limpido

Colore: incolore

Odore / profumo: profumato

pH: 8 al 100%

Punto di ebollizione: 95°

Punto di infiammabilità: 35° C.

Densità relativa (Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.): 0,942 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

### IMBALLAGGIO

Il contenitore utilizzato per l'imballaggio del prodotto è costituito per almeno il 60% da "PLASTICA SECONDA VITA" certificata dal IPPR – Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo con certificato n. 952/2016.

Plastica Seconda Vita è un mezzo di verifica della conformità ai CAM ogni qualvolta si debba provare il contenuto di riciclato di un prodotto.

### CODICE

D161-2x5 - D162