



# Jet CAM



**Schiuma attiva  
detartrante per  
pulizie di fondo**

## Generalità

**JET CAM** è un disincrostante acido a schiuma attiva che si utilizza per la pulizia periodica di fondo di articoli sanitari, pavimenti e pareti.

**JET CAM** elimina completamente calcare, ruggine, sapone e grasso. Utilizzato puro col flacone vaporizzatore, **JET CAM** forma una schiuma spessa e persistente che aderisce alle superfici verticali e agli oggetti senza colare via aumentando così il tempo di contatto e l'efficacia del prodotto.

**JET CAM** deodora la superficie diffondendo nell'ambiente un profumo gradevole. Lascia le superfici brillanti.

## Campi di applicazione

**JET CAM** si impiega per la pulizia di fondo e la disincrostazione di rubinetterie, servizi sanitari, docce, WC e orinatoi, lavelli, piastrelle in ceramica, superfici in acciaio inox.

**JET CAM** pulisce perfettamente le fughe annerite delle piastrelle di pavimenti e pareti.

**CONFORME AI C.A.M.:**  
**requisiti dell'Allegato B**  
**del Decreto 24 maggio 2012**  
**del Ministero dell'ambiente**  
**e della tutela del territorio**  
**e del mare.**

## Modalità d'impiego

**Disincrostazione a schiuma arredi sanitari, WC e orinatoi:** ruotare l'ugello dell'erogatore sulla posizione ON.

Spruzzare e lasciare agire la schiuma. Se necessario sfregare la superficie con una spugna abrasiva.

Risciacquare abbondantemente più volte con acqua. Dopo l'uso ruotare l'ugello dell'erogatore sulla posizione OFF.

**Lavaggio di fondo dei pavimenti con mop:** diluire al 3- 5% (300-500 ml su 10 litri di acqua). **Attenzione: un tempo di contatto prolungato può danneggiare le superfici. Non usare su marmo e superfici smaltate o verniciate**

**JET CAM** è disponibile in  
flaconi da 750 ml e in canestri  
da 5 litri realizzati con  
plastica riciclata

# Jet CAM

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	acidi organici, tensioattivi non ionici, coloranti, essenze profumate
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente verde
<b>PROFUMO</b>	profumato
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,04
<b>ATTIVO</b>	16 %
<b>pH tal quale</b>	0,5 ± 0,5
<b>pH in soluzione d'uso</b>	1,5 ± 0,5
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	completa
<b>BIODEGRADABILITÀ</b>	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

## Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Non miscelare con altri prodotti (es.: candeggina, soda caustica).

## Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



Guanti in gomma o PVC



12 flaconi da 750 ml.  
con nebulizzatore  
4 canestri da 5 lt.

