



### Proprietăți chimice și fizice

- Stare fizică: Lichid
- Culoare: Incolor
- Miros: Înflorit
- pH:  $3,0 \pm 0,5$
- Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:  $> 100 \text{ }^\circ\text{C}$

- Punct de aprindere:  $> 60 \text{ }^\circ\text{C}$

- Densitatea și/sau densitatea relativă:  $1,04 \pm 0,01$

### Clasificare și avertismente

- 2.1.1 Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008: Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare în nicio clasă de pericol în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor.
- Pictograme: Niciuna.
- Clase de pericol și coduri de categorie: Nu este periculos
- Coduri de fraze de pericol: Nu este periculos
- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți bine timp de câteva minute. Îndepărtați orice lentile de contact dacă este ușor să faceți acest lucru.

Continuați clătirea. • Dacă iritația ochilor persistă, consultați un medic.

- NUMAI PENTRU UTILIZARE PROFESIONAL

### Ambalare

- Flacon de 750 ml x 12 bucăți reumplere + 2 declanșatoare

Fișa cu date  
Actualizare 06/2022

# H: Giga



## Detergent anticalcar Băi și suprafețe HACCP

### Descriere și caracteristici

Detergent acid parfumat cu efect anticalcar și lustruit pentru curățarea băii și a tuturor suprafețelor lavabile.

Detergent pentru lustruire ACID anticalcar pentru curățarea tuturor suprafețelor lavabile ale toaletelor și băilor în general. Caracteristicile sale de formulare îl fac potrivit și pentru oțel sau suprafețe delicate.

Clătita corespunzător, este de aceea recomandată pentru curățarea zilnică generală anticalcar a tuturor tipurilor de suprafețe lavabile, pentru corpurile de baie, robinete și cromate.

Formulat cu nanotehnologii de origine vegetală, produsul este fără riscuri pentru mediu, oameni și animale, complet biodegradabil, non-toxic, non-caustic.

Necesită clătire la sfârșitul operațiunilor.

Respectă reglementările referitoare la planurile programate HACCP.

### Sectoare de utilizare

Firme de mediu și multi-servicii, birouri, hoteluri, spitale, instituții, comunități, restaurante.

### Suprafețe de aplicare

Corpuri sanitare, robinete, suprafețe, suprafețe lavabile etc.





Higo

## Mod de utilizare

Dozați direct pe suprafețele de curățat, acționați cu hârtie sau cârpă din microfibră pentru a îndepărta reziduurile apoi clătiți și frecați până când se usucă complet.

Testați înainte de utilizare pe suprafețe lăcuite și de marmură.

## Clasificare și avertismente

2.1.1 Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr.

1272/2008: Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare

în nicio clasă de pericol în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr.

1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor.

Pictograme: Niciuna.

Clase de pericol și coduri de categorie: Nu este periculos

Coduri de indicații de pericol: Nu este periculos

## Avertizări

ÎN CONTACT CU OCHII: Clătiți bine timp de câteva minute.

Îndepărtați orice lentile de contact dacă este ușor să faceți acest lucru.

Continuați clătirea.

Dacă iritația ochilor persistă, consultați un medic.

Avertismente: Instrucțiunile și informațiile raportate în acest document sunt rezultatul experiențelor de laborator și al utilizării practice și, prin urmare, sunt exacte și relevante.

Întrucât condițiile reale de utilizare de către utilizatori sunt dincolo de capacitatea noastră de a le controla, acestea sunt furnizate de noi fără nicio responsabilitate sau garanție, implicită sau explicită.

Pentru mai multe informații vă rugăm să contactați serviciul nostru tehnic.

