

DETERGENTE AD AZIONE IGIENIZZANTE PHARMA PURO

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
>= 5% - < 7%	Benzalconio Cloruro	CAS: 68424-85-1 EC: 270-325-2	Acute Tox. 4 H312 Nocivo per contatto con la pelle. Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito. Skin Corr. 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
>= 5% - < 7%	3-Metossi-3-metilbutan-1-olo	CAS: 56539-66-3 EC: 260-252-4 REACH No.: 01-2119976333-33	Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.
>= 1% - < 3%	Acido Alchilettere carbossilico	CAS: 53563-70-5	Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea. Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
>= 1% - < 3%	Propan-2-olo	Numero Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH No.: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
>= 0.25% - < 0.5%	Idrossido di sodio	Numero Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	Met. Corr. 1 H290 Può essere corrosivo per i metalli. Skin Corr. 1A H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
201 ppm	Linalool	CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. Skin Sens. 1A H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.