



# FICHE TECHNIQUE

Q-FORCE

Q-FORCE



## Q-FORCE

### DESCRIPTION DE L'ARTICLE

PRODUIT NETTOYANT POUR SILESTONE – À usage professionnel-

### PRESENTATION

Bouteille de 1000 ml

### Liste des matières premières et ingrédients (1)

Ingrédients	Nature du composé	G pour 100 g
<i>Eau</i>		<i>c.s.p. 100</i>
<i>Tensioactifs non ioniques</i>		<i>15 - 20</i>
<i>Co-solvants</i>		<i>10 - 15</i>
<i>Abrasif</i>		<i>5 - 10</i>
<i>Parfum</i>		<i>&lt; 1</i>
<i>Agent de dispersion et de séquestration</i>		<i>&lt; 1</i>
<i>Tensioactifs cationiques</i>		<i>&lt; 1</i>
<i>Conservateur</i>		<i>&lt; 1</i>

### SPÉCIFICATIONS PHYSICO-CHIMIQUES

Paramètres	Unités de mesure	Valeur objective	Tolérances admises
<i>Aspect</i>		<i>Liquide transparent</i>	
<i>Couleur</i>		<i>brunâtre-gris</i>	
<i>Odeur</i>		<i>Pin</i>	
<i>Matière active</i>	%	20.5	+/- 1
<i>pH</i>		10.0	+/- 1
<i>Densité 20°C</i>	g/ml	1.040	+/- 0.01
<i>Turbidité point</i>	°C	>35	

**Téléphone d'urgence: Service d'information toxicologique.**

Tél. +33 1 40 05 48 48 (France)

+32 70 24 52 45 (Belgique)

[www.silestone.com](http://www.silestone.com)



SILESTONE



[www.cosentinogroup.net](http://www.cosentinogroup.net)



**SILESTONE**  
by COSENTINO

THE ORIGINAL