



FICHE TECHNIQUE

Q-ACTION

Q-ACTION



Q-ACTION

DESCRIPTION

PRODUIT NETTOYANT POUR SILESTONE – À usage domestique-

PRESENTATION

Bouteille HDPE de 500 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>10 - 15</i>
<i>Co-solvants</i>		<i>5 - 10</i>
<i>Abrasif</i>		<i>1 - 5</i>
<i>Parfum</i>		<i>< 1</i>
<i>Agent de dispersion et de séquestration</i>		<i>< 1</i>
<i>Tensioactifs cationiques</i>		<i>< 1</i>
<i>Conservateur</i>		<i>< 1</i>
<i>*Allergènes de parfum : Hexyl cynamyl</i>		

SPÉCIFICATIONS PHYSICO-CHIMIQUES

Paramètres	Unités de mesure	Valeur objective	Tolérances admises
Aspect		<i>Liquide transparent</i>	
Couleur		<i>jaunâtre</i>	
Odeur		<i>Typique du parfum</i>	
Matière active	%	<i>14.5</i>	<i>+/- 1</i>
pH		<i>10</i>	<i>+/- 1</i>
Densité 20°C	<i>g/ml</i>	<i>1.030</i>	<i>+/- 0.01</i>
Point de turbidité	°C	<i>>40</i>	

Téléphone d'urgence: Service d'information toxicologique.

Tél. +33 1 40 05 48 48 (France)

+32 70 24 52 45 (Belgique)

www.silestone.com



SILESTONE



www.cosentinogroup.net



SILESTONE
by COSENTINO

THE ORIGINAL