



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

*Impact*

*L2 -8- LIQUID - 1L*

Date de création : 07/06/2018

Date de révision : 07/06/2018

Version : 1

Année d'appel d'offre :

Date de première commercialisation :

Référence Laboratoire

H-X01

### SPECIFICATIONS TECHNIQUE

Critère	Méthode	Unité	Spécification requise	Résultat Appel d'offre	Donnée Fabricant	Tolérance
<b>Caractéristiques physico-chimique</b>						
pH	à 20°C		12,5-13,5	11,8	13	0,5
Densité	à 20°C	g/mL	>1	1,205	1,2	0,05
Viscosité de Brookfield	à 20°C	cps	25-30	19	3000	1000
<b>Composition</b>						
Quantité de soude	---	%	>16%	18	18	
Quantité d'ammoniac	---	%	1,5-2%		<2,5%	
<b>Apparence du produit</b>						
Aspect	---	---	Liquide épais	Liquide épais	Liquide épais	
Couleur	---	---	Bleu foncé	Marron foncé	Marron foncé	
Odeur	---	---	Ammoniac	Pin	Ammoniac	
<b>Performance</b>						
Effet drainant (sur un agrégat de salle de bain)	% d'agrégat consommé	%	>45%	64	Non disponible	
Détérioration du matériau après 24h	Sur du PVC	Evaluation visuelle : 0 - Mauvais 5 - Très bon	Pas de trace - Pas de dégradation	Pas de trace - Pas de dégradation	Non disponible	
	Sur de l'inox			Pas de trace - Pas de dégradation	Non disponible	
	Sur des céramiques			Pas de trace - Pas de dégradation	Non disponible	
	Sur une surface acrylique			Pas de trace - Pas de dégradation	Non disponible	
	Sur un joint en caoutchouc			Pas de trace - Pas de dégradation	Non disponible	
Détérioration du matériau après 5min	Sur un joint en silicone			Légère coloration	Non disponible	
	Sur un joint en silicone			Pas de trace - Pas de dégradation	Non disponible	

This document is the exclusive property of ADEO SERVICES.  
Further reproduction without the written permission of ADEO SERVICES is prohibited.