



Paints for corrosion protection, Industry and Building
Floorings
Pigment concentrates
Food contact and potable water coatings



DILUANTS

CARACTERISTIQUES DILUANTS GAMME SOB

Nom commercial	Nature chimique *	Réf.	Densité ± 0,03	Point d'éclair (°C)	COV (g/l)	Dilution et nettoyage **	Propriétés	Evaporation ***	Brosse rouleau	Pistolet
DILUANT A197	AO	0A197	0,79	12	790	VI	Excellent dégraissant pour supports sensibles aux solvants agressifs	+	NA	+
DILUANT A94	AO	27663	0,8	14	800	Non adapté	Solvant de transition ² (phase aqueuse - phase solvant)	+++	NA	NA
DILUANT A98	ES	27763	0,9	-4	900	Sobaxrout	Exempt de solvants aromatiques	++++	NA	+
DILUANT AB97	ES	27661	0,88	27	880	PU AL	Exempt de solvants aromatiques	++	NA	+
DILUANT ACETONE	CE	13232	0,79	-18	790	CE	Améliore le séchage, R*	++++	NA	+
DILUANT AXIAL M106	CE	04065	0,8	-6	800	Sobaxrout	Spécial application peintures routières, R*	++++	NA	+
DILUANT CELLULOSIQUE	AR CE	03027	0,85	≤ 23°C	845	CE AL	Améliore le séchage hors poussière	+++	NA	+
DILUANT EPOXYDE	ET AR	05305	0,89	≥ 23°C	887	EP	Le plus universel des diluants époxy de notre gamme	++	+	+
DILUANT EPOXYDE LOURD	ET AR	24448	0,89	≥ 23°C	894	EP	Evite le poussierage au pistolet	++	+	+
DILUANT EPOXYDE RAPIDE	ET AR AO	21430	0,86	≥ 23°C	861	EP	Améliore le séchage, R*	+++	NA	+
DILUANT E240 PM	ET	27483	0,92	30°C	920	EP	Sans aromatique, solvant lourd, nettoyage du matériel d'application	+	+	+
DILUANT H186	AL	27670	0,68	-5	680	AL	Exempt de solvants aromatiques, améliore le séchage hors poussière, R*	++++	NA	+
DILUANT M125	CE	13233	0,8	16	800	PU CE EP	Améliore le séchage, R*	++++	NA	+
DILUANT MIXTE	ES AR	10327	0,88	25	878	AL PU CE	Multi-compatible	++	NA	+
DILUANT NETTOYANT CELLULO	CE AR	02681	0,84	-18	843	CE AL	Améliore le séchage hors poussière	+++	NA	+
DILUANT POLYACRYSOB LENT	CE ES	15799	0,89	16	888	PU	Evite le poussierage au pistolet	+	+	+
DILUANT POLYACRYSOB RAPIDE	ES CE AR	10739	0,85	16	854	PU	Améliore le séchage hors poussière	+++	NA	+
DILUANT POLYURETHANE 4500	AR ES	05352	0,9	-4	903	PU	Evaporation moyenne	++	NA	+
DILUANT SN3	AR	08803	0,87	≥35	870	AL PU	Améliore l'applicabilité rouleau et brosse, évite le poussierage au pistolet	+	+	+
DILUANT SO	AL	27393	0,72	-5	716	AL	Faible odeur, exempt de solvants aromatiques	++	NA	+
DILUANT SYNTHETIQUE	AL AR	03201	0,83	25	835	AL	Evaporation moyenne	++	NA	+
DILUANT WHITE SPIRIT DESAROMATISE D40	AL	08739	0,78	39	780	ALB	Amélioration de l'applicabilité au rouleau et à la brosse, faible odeur	+	+	+
DILUANT X STATIQUE	AR AO	07349	0,87	≥ 14	866	AL	Application par procédé électrostatique, améliore la conductivité	++	NA	+
DILUANT X14	AR	25156	0,87	25	870	AL PU	Très bon solvant des alkydes pour l'industrie	++	NA	+

* Nature chimique du diluant :

AR: Aromatique
AL: Aliphatique
ES: Ester
CE: Cétone
AO: Alcool
ET: Ether

** Dilution et nettoyage des familles de peintures :

EP: Epoxyde
PU: Polyuréthane
AL: Alkyde
ALB: Alkyde du bâtiment
VI: Vinylique, Wash primer
CE: Cellulosique

*** Evaporation :

Très rapide = ++++
Rapide = +++
Moyenne = ++
Lente = +

NA : Non adapté

R* : pour les solvants à évaporation très rapide, risque de poussierage au pistolet

² = Pour passer de la phase solvant à la phase aqueuse : Nettoyer le matériel avec du diluant approprié jusqu'à nettoyage complet ; rincer 2 fois avec le Diluant A94 puis rincer deux fois à l'eau

² = Pour passer de la phase aqueuse à la phase solvant : Nettoyer le matériel à l'eau jusqu'à nettoyage complet ; rincer 2 fois avec le Diluant A94 puis rincer deux fois avec un solvant de nettoyage

COONDITIONNEMENT - STOCKAGE

Conditionnement	Généralement disponible en 1, 5, 25 et 200 litres. Consulter le tarif ou notre service commercial
Stockage	Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C.

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

<i>Classification AFNOR</i>	Non concerné
<i>COV</i>	Voir valeur dans le tableau page 1
<i>Hygiène et Sécurité</i>	Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Fait le 16/07/2024. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.