

# 972 Hydro - STYLE

Chemical	Appearance
Acetic acid (5%)	A
Acetone	I
Ammonium hydroxide (sp. gr. 0.90)	A
Ammonium hydroxide (10%)	A
Blasocut Kombi (5% in water)	A
Castrol SYNTILO 9913 (5% in water)	A
Detergent solution (0.025%)	A
Diesel Fuel	A
Dimethyl formamide	I
Distilled water	A
Ethanolamine (5%)	A
Ethyl alcohol (50%)	A
Ethyl alcohol (95%)	A
Hydrochloric acid 10%	A
Isopropanol	A
Lipid solution (2%)	A
Methyl alcohol	A
Olive oil	A
Soap solution (1%)	A
Sodium hypochlorite (5%)	A
Sodium chloride solution (10%)	A
Sodium hydroxide solution (10%)	A
Sulfuric acid 10%	A
Toluene	I

Sostanza chimica	Aspetto
Acido acetico (5%)	A
Acetone	I
Idrossido di ammonio (P.S. 0,90)	A
Idrossido di ammonio (10%)	A
Blasocut Kombi (5% in acqua)	A
Castrol SYNTILO 9913 (5% in acqua)	A
Soluzione detergente (0,025%)	A
Gasolio	A
Dimetilformamide	I
Acqua distillata	A
Etanolamina (5%)	A
Alcool etilico (50%)	A
Alcool etilico (95%)	A
Acido cloridrico 10%	A
Isopropanolo	A
Soluzione lipidica (2%)	A
Alcool metilico	A
Olio di oliva	A
Soluzione saponata (1%)	A
Sodio ipoclorito (5%)	A
Soluzione di cloruro di sodio (10%)	A
Soluzione di idrossido di sodio (10%)	A
Acido solforico 10%	A
Toluene	I

CODE	Comment
A	resistant
I	non resistant

CODICE	Commento
A	resistente
I	non resistente

Produit chimique	Aspect
Acide acétique (5 %)	A
Acétone	I
Hydroxyde d'ammonium (sp. gr. 0,90)	A
Hydroxyde d'ammonium (10 %)	A
Blasocut Kombi (5 % dans l'eau)	A
Castrol SYNTILO 9913 (5 % dans l'eau)	A
Solution nettoyante (0,025 %)	A
Gazole	A
Diméthylformamide	I
Eau distillée	A
Éthanolamine (5 %)	A
Éthanol (50 %)	A
Éthanol (95 %)	A
Acide chlorhydrique 10 %	A
Isopropanol	A
Solution lipidique (2 %)	A
Méthanol	A
Huile d'olive	A
Solution savonneuse (1 %)	A
Hypochlorite de sodium (5 %)	A
Solution de chlorure de sodium (10 %)	A
Solution d'hydroxyde de sodium (10 %)	A
Acide sulfurique 10 %	A
Toluène	I

Sustancia química	Aspecto
Ácido acético (5%)	A
Acetona	I
Hidróxido de amonio (peso específico 0,90)	A
Hidróxido de amonio (10%)	A
Blasocut Kombi (5% en agua)	A
Castrol SYNTILO 9913 (5% en agua)	A
Solución detergente (0,025%)	A
Gasóleo	A
Dimetilformamida	I
Agua destilada	A
Etanolamina (5%)	A
Alcohol etílico (50%)	A
Alcohol etílico (95%)	A
Ácido clorhídrico 10%	A
Isopropanol	A
Solución lipídica (2%)	A
Alcohol metílico	A
Aceite de oliva	A
Solución jabonosa (1%)	A
Hipoclorito de sodio (5%)	A
Solución de cloruro de sodio (10%)	A
Solución de hidróxido de sodio (10%)	A
Ácido sulfúrico 10%	A
Tolueno	I

CODE	Note
A	résistant
I	non résistant

CÓDIGO	Comentario
A	resistente
I	no resistente