

MasterTop Industrial Floors.

Guida alla resistenza chimica.

Aggressivo chimico	MasterTop BC 372	MasterTop BC 389	MasterTop BC 389 AS	MasterTop BC 375 N	MasterTop BC 375N AS	MasterTop TC 442W
Acetone	3G	3G	3G	NR	NR	NR
Acido acetico fino al 5 %	3G	3M	3M	3M	3M	NR
Ammonia fino al 32 %	3M	3M	3M	3G	3G	3G
Fluido dei freni	3M	3M	3M	3G	3G	3M
Butanolo	3M	3M	3M	NT	NT	3M
Idrossido di calcio saturo	3M	3M	3M	3M	3M	3M
Soda caustica fino al 10 %	3M	3M	3M	3M	3M	3M
Soda caustica fino al 50 %	3M	3M	3M	NT	NT	NT
Acido cromico fino al 20 %	3M	3M	3M	3G	3G	NR
Acido citrico 10 %	3M	3M	3M	3M	3M	3G
Diesel	3M	3M	3M	3M	3M	NT
Olio motore	3M	3M	3M	3M	3M	3M
Etanolo	3G	3M	3M	3G	3G	3G
Etilen acetato	3G	3M	3M	NR	NR	NR
Cloruro ferrico in soluzione	3M	3M	3M	NT	NT	NT
Formaldeide fino al 38 %	3M	3M	3M	3M	3M	3M
Acido formico fino al 2 %	3G	3M	3M	3M	3M	NT
Acido formico fino al 5 %	NR	3G	3G	3M	3M	NT
Succo di frutta	3M	3M	3M	3M	3M	3M
Olio combustibile	3M	3M	3M	3M	3M	3M
Olio fluido idraulico	3M	3M	3M	3M	3M	3M
Acido cloridrico fino al 20 %	3M	3M	3M	3M	3M	NR
Acido fluoridrico fino al 20 %	NR	3G	3G	3G	3G	NR
Perossido di idrogeno fino al 30 %	3G	3G	3G	3G	3G	NR
Carburante Jet	3M	3M	3M	3M	3M	NT
Cherosene	3M	3M	3M	3M	3M	NT
Acido lattico fino al 10 %	3M	3M	3M	3M	3M	NT

MasterTop Industrial Floors.

Guida alla resistenza chimica.

Aggressivo chimico	MasterTop BC 372	MasterTop BC 389	MasterTop BC 389 AS	MasterTop BC 375 N	MasterTop BC 375N AS	MasterTop TC 442W
Cloruro di magnesio fino al 35 %	3M	3M	3M	3M	3M	3M
Metanolo	NR	3G	3G	NR	NR	NR
Cloruro di metilene	NR	NT	NT	NR	NR	NR
Methylethilchetone MEK	NR	3G	3G	NR	NR	NR
Acido nitrico fino al 10 %	3G	3M	3M	3M	3M	3G
Acido nitrico fino al 20 %	3M	3M	3M	3G	3G	NR
Acido ossalico fino al 10 %	3M	3M	3M	3M	3M	3M
Fenolo fino al 2 %	3M	3M	3M	3G	3G	3M
Acido fosforico fino al 20 %	3G	3M	3M	3M	3M	3M
Idrossido potassio fino al 50 %	3M	3M	3M	NT	NT	NT
Propanolo	3M	3M	3M	NR	NR	3M
Skydrol	3G	3G	3G	3G	3G	3G
Sodio carbonato saturo	3M	3M	3M	3M	3M	3M
Sodio chloride in qualsiasi concentrazione	3M	3M	3M	3M	3M	3M
Sodio solfato in qualsiasi concentrazione	3M	3M	3M	3M	3M	3M
Zucchero	3M	3M	3M	3M	3M	3M
Acido solforico fino al 40 %	3M	3M	3M	3M	3M	NT
Acido solforico fino al 90 %	NR	3M	3M	NT	NT	NT
Trementina	3M	3M	3M	NT	NT	3M
Olio vegetale	3M	3M	3M	3M	3M	3M
Acqua	3M	3M	3M	3M	3M	3M
Xilene	3M	3M	3M	NT	NT	3M

Legenda

3M: Resiste per 3 Mesi

3G: Resiste per 3 Giorni

NT: Non Testato

NR: Non Resiste

MasterTop Industrial Floors. Guida alla resistenza chimica.

Cambio di lucentezza e di colore sono possibili soprattutto nel caso di contatto con acido.

Le informazioni qui contenute e qualsiasi ulteriore consulenza tecnica si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Tuttavia, ciò non comporta alcuna responsabilità di tipo legale o di altra natura in capo alla nostra azienda. In particolare, quanto sopra non contiene né implica alcuna garanzia legale, esplicita o implicita, né alcuna garanzia sulle proprietà dei prodotti. L'azienda si riserva il diritto di apportare cambiamenti a seguito di progressi tecnologici o ulteriori sviluppi. Il cliente non è esonerato dall'obbligo di ispezionare e provare attentamente la merce ricevuta. Le prestazioni del prodotto descritte in questo documento devono essere verificate mediante prova empirica, che dovrà essere svolta unicamente da un perito qualificato sotto la sola responsabilità del cliente.

Scannerizza il codice QR per scaricare la versione più recente della presente guida.



Dal 16/12/1992 Master Builders Solutions Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI EN ISO 9001. Inoltre, il Sistema di Gestione Ambientale è certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001 ed il Sistema di Gestione Sicurezza è certificato secondo la norma UNI ISO 45001.

Master Builders Solutions Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italia
T +39 0422 429200 F +39 0422 421802
www.master-builders-solutions.com/it-it
e-mail: infomac@mbcc-group.com

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona Master Builders Solutions Italia Spa.

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano, quindi, il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.