



Via Cal de Guà, 63
36075 Montecchio Maggiore (VI)

0444 64 95 51
multikem.it



EDIZIONE 2023



Multikem

Multikem è un'azienda formulatrice di prodotti chimici per il settore conciaro, che sin dalla fondazione affronta il mercato con una grande sensibilità verso l'ambiente e un approccio innovativo. Nei suoi primi dieci anni infatti, grazie alla ricerca continua, Multikem ha formulato, sviluppato e prodotto un assortimento di prodotti ecosostenibili dalle performance eccellenti, garantendo un impatto ambientale notevolmente ridotto rispetto alla moltitudine di alternative disponibili.

Giovane e dinamica, forte di un team di lavoro affiatato, competente e capace di soluzioni brillanti, Multikem è un partner affidabile e preciso, in grado di affiancare i propri clienti e fornire loro una risposta rapida e un servizio su misura, calibrato sulle esigenze dell'interlocutore.

MULTIKEM ha aderito al programma **ZDHC Roadmap to Zero**.
Maggiori informazioni su roadmaptozero.com

MK LINK



EDIZIONE 2023

MK LINK G 300

Agente reticolante

Maggiore sicurezza nell'utilizzo per l'operatore finale

Maggiore rispetto dell'ambiente

Non ingiallisce

Reticola a temperature ambiente quindi ottimo in condizioni di umidità o tunnel corto

Pot-life prolungato

Pensato per applicazione nei fissativi



RETICOLANTE

Una nuova classe di reticolanti, esente da classificazione ADR e più sicura per la manipolazione. Esenti da frase H 341.



SICUREZZA

Migliora la sicurezza per i lavoratori, non utilizzando prodotti sospetti mutageni.



MIMIMO IMPATTO AMBIENTALE

Maggior rispetto dell'ambiente con minimo impatto ambientale. Nessuna frase del gruppo H 400.



PRESTAZIONI

Mantengono i risultati di tenute standard.

Le informazioni e i suggerimenti d'impiego contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze, ma non costituiscono garanzia.

MK LINK G 36

Agente reticolante

Maggiore sicurezza nell'utilizzo per l'operatore finale

Maggiore rispetto dell'ambiente

Non ingiallisce

Reticola a temperature basse aumenta la ritenzione di stampa e le resistenze in generale

Pensato per applicazione nei fondi rimonte

Aumenta l'adesione tra gli strati