

SCHEDA TECNICA n°286

IND.

RESIL

SOLVENTE ACQUOSO

DESCRIZIONE

RESIL è un solvente acquoso per resine del legno. Viene utilizzato per la pulizia di piani di lavoro, e utensili per la lavorazione.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Contenitore	: tanica in polietilene
Aspetto	: opalescente - trasparente
Stabilità in CN	: superiore a 12 mesi
Ph 1 gr. lt H ₂ O 20°C	: 9
Contenuto in fosforo	: assente
Peso specifico	: 1050 G/L
Stabilità al freddo	: stabile a 0°C
Avvertenze d'uso	: aggressivo su alluminio e leghe - non vaporizzare eccessivamente il prodotto.

TENSIOATTIVI

: sono contenuti tensioattivi del tipo anionico e sono biodegradabili oltre il 90%

COMPOSTI

: non sono presenti composti con caratteristiche di tossicità TVL - TWA

NORME DI RISCHIO

R 36 - 38 : irritante per gli occhi e la pelle

NORME DI SICUREZZA

S 2 - 26 : conservare lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Il prodotto può essere soggetto a modifiche di formulazione qualora la KENDELL lo ritenesse utile allo scopo di ottenere migliori risultati.

MODLITA' D'USO

: Il prodotto va diluito in acqua dal 10 al 20% a seconda l'uso. Gli utensili devono essere immersi per 10/15 minuti, sciacquarli e poi proteggerli con olio protettivo

KESIL pag.1

SCHEDA/Stresil