

ACQUA OSSIGENATA 130 VOL
(PEROSSIDO DI IDROGENO)

STATO FISICO	: LIQUIDO
COLORE	: INCOLORE
ODORE	: LEGGERMENTE PUNGENTE
FORMULA	: H ₂ O ₂
Ph	: 2,5-5,0
DENSITA'	: 1.438 Kg/dm ³
PUNTO DI FUSIONE	: -33 °C

PUNTO DI EBOLLIZIONE: 108 °C

SOLUBILITA' IN ACQUA : Completamente miscibile

INCOMPATIBILITA' : con prodotti acidi organici e inorganici, sostanze organiche (oli, grassi, ecc), acciaio, rame e leghe, argento, platino, zinco

INDICAZIONI / IMPIEGO

Il perossido di idrogeno grazie al suo potere "ossidante", cioè di formare ossigeno, è un ottimo rimedio per pre-trattare le macchie, eliminare cattivi odori, pulire i muri dalla muffa, pulire e sbiancare il legno. Nel restauro viene utilizzata anche in ambito pittorico.

USO

Prodotto molto irritante per la pelle e gli occhi che andranno protetti con guanti e occhiali. Per sbiancare il legno deve essere attivata da una base (es Ammoniaca in concentrazione molto bassa) ed applicata con straccio o pennello (non fibre naturali). Per le muffe sulle pareti si può utilizzare tal quale con pennello o spazzola o spruzzo.

Effettuare prima dei test di prova su piccole superfici.

Non è necessario il risciacquo in quanto reagendo forma ossigeno e H₂O