

SCHEDA TECNICA PULITORE LIQUIDO BKFLASH

<b>STATO</b>	Liquido
<b>ASPETTO</b>	Colore: chiaro – odore: tipico
<b>COMPOSIZIONE</b>	Miscela di acido cloridrico in soluzione acquosa – CONCENTRAZIONE $\geq 5 - < 10 \%$
<b>IDROSOLUBILITA' A 20°C</b>	Totale
<b>BIODEGRADABILITA'</b>	90%
<b>RANGE DI LAVORO °C (pulizia del pezzo)</b>	Da -10°C a + 60°C
<b>TEMPO DI EVAPORAZIONE DEL PRODOTTO APPLICATO</b>	Te 20°C = 10 sec. Te < a 20°C = 5 sec.
<b>TEMPO MASSIMO DI PROTEZIONE DELLE SUPERFICI TRATTATE</b>	1.5/h se l'ambiente non è particolarmente umido o contaminato
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO (fase della brasatura)</b>	Range di lavoro delle brasature dolci e forti
<b>COMPATIBILITA' DI UTILIZZO</b>	Compatibile con tutti i prodotti chimici usati nei processi di brasatura forte e dolce: disossidanti in pasta, polvere, liquidi vaporizzabili. Tutte le leghe per brasatura.
<b>RESIDUI DI LAVORAZIONE</b>	Nessuno
<b>TESTO SECONDO REGOLAMENTO (CE) No 1272/2008</b>	H290 : P234-P390-P406 H314: P280-P303-P353-P310 H335:P403-P233 Limiti di concentrazione: $\geq 25\%$ : Skin corr. 1B, H 314 10-<25%: Skin irrit 2, H 315 10-<25%: Eye irrit 2, H319 $\geq 10\%$ : stot se 3, H 335 $\geq 0.1\%$ Met. Corr. 1 , H 290 <b>LE INFORMAZIONI COMPLETE SONO CONTENUTE DELLA SDS</b>
<b>SCADENZA DEL PRODOTTO</b>	12 mesi se perfettamente conservato
<b>MODALITA' DI CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO</b>	Dopo l'uso riporre sempre la bottiglia in posizione verticale. Se il prodotto non viene usato giornalmente rimuovere l'erogatore, richiudere la bottiglia con il piolo (se presente) ed il suo tappo originale. Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dal sole diretto. Conservare a temperatura ambiente non superiore a 35/40°C. Non sottoporre a forti pressioni
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	<b>Consultare la scheda di sicurezza</b> <b>PRODOTTO AD USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE</b>
<b>SMALTIMENTO DEL CONTENITORE</b>	<b>INDIFFERENZIATA</b>