

IMPACLEAN

AQUA B 230

ULTRA SILNÝ NEHOŘLAVÝ ODSTRAŇOVAČ

A ODMAŠŤOVAČ

NÁHRADA ZA BENZÍN, ŘEDIDLA, TOLUEN, XYLEN

A HOŘLAVÉ ODMAŠŤOVAČE

KONCENTRÁT

AQUA B 230 je speciální nehořlavý odstraňovač a odmašťovač s nehořlavými a bezpečnými ředidly IMPASOL s extra silnou odmašťovací a odstraňovací silou. Je silnější variantou produktu Impaclean Aqua B220. Určen k použití ve strojírenství a automobilovém průmyslu na mytí strojů, motorů, konstrukcí, dopravníkových řetězů, podvozků, forem, náradí, šablon, výrobků, pracovních ploch, podlah a stěn od olejů, vazelin a dalších nečistot. Ideální na mytí strojních zařízení po obrábění, svařování, a konečné pracovní činnosti. Může narušit těsnění, NBR a silikonové O-kroužky, gumu a některé plastické hmoty. Mění barvu a může poškodit plexisklo a měkkou gumu (test s ředěním 1:10).

Odmašťuje minerální a syntetické tuky a oleje, usazené nečistoty, vosky ze všech vodou omyvatelných tvrdých povrchů (obklady, kovy, nerez ocel, sklo, dlažba, smaltové povrchy). Zapečené nečistoty, ochranné vosky, silikonovou vazelinu a olej odstraňuje účinněji než produkt Impaclean Aqua B220. Byl vyvinut jako náhrada hořlavých, toxických, chlorovaných uhlovodíků, jako jsou např. perchlorethylen, benzín, toluen, ředidla, xylen, hořlavé odmašťovače, rozpouštědla chloru a bromu.

Odstranění nečistot s udanou odstraňovací silou

Živočišné, rostlinné a minerální tuky a oleje	Syntetické tuky a oleje	Frekvenční mytí	Usazené nečistoty	Vosky
◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆

- **Extrémní odstraňovací a odmašťovací síla**
- **Velmi vhodný pro odstranění zapečených a usazených nečistot a ochranných vosků**
- **Extra silný čistič minerálních a syntetických olejů a maziv**
- **Extra silný čistič konzervačních olejů a vosků**
- **Odstraňuje silikonovou vazelinu a olej**
- **Ideální pro odmaštění povrchu před barvením**
- **Pěnivý**
- **Určen pro ruční, strojové i vysokotlaké čištění**
- **Bez karcinogenních, toxických a škodlivých látek**
- **Biologicky odbouratelný**

Technická tabulka

Produkt	PH	Barva	Báze	Vzhled	Bod vzplanutí
B 230	<10	průhledná	Tenzid, voda	viskózní kapalina	NEMÁ

Aplikace:

Velké vrstvy minerálních usazenin nejdříve důkladně umyjte produktem Aqua C 310 a opláchněte čistou vodou. Poté použijte produkt Aqua B 230, naředěný v poměru 1:3 až 50, vysokotlakově 1:300 až 500 s čistou teplou vodou (+60°C), viz tabulka níže.

ŘEDĚNÍ /APLIKACE	Motory, podvozky	Stroje	Skelety, formy	Pracovní plochy, nářadí	Vysokotlakem
B 230/VODA	1:3-10	1:10-25	1:20-50	1:30-50	1:300-500

Aplikace ruční: hadříkem, houbičkou, mopem,

Aplikace postřikem: ruční aplikátor, nízkotlaký a vysokotlaký postřik

Způsob aplikace s udanou odstraňovací silou:

Setřením	Natíráním	Máčením	Stříkáním	Vysokotlakým stříkáním/pění/	Strojově
◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆

Produkt naneste nebo nastříkejte na povrch. Při použití tlakových zařízení vybavených pěnovou koncovkou dojde k vytvoření bohaté pěny, která velmi účinně odstraňuje nečistoty. Pro ruční aplikace doporučujeme aplikátor EPOCA 2000. Po nanesení nechte působit a poté opláchněte čistou vodou. V případě velkého znečištění zvyšte koncentraci nebo nechte působit déle.

Při práci používejte gumové ochranné rukavice. Uvedené hodnoty jsou průměrné a nepředstavují specifikaci. Před použitím čtěte bezpečnostní listy!

Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

HF SERVIS s.r.o., Plešnice 25, Město Touškov 33033

Tel. +420 377 279 254-5, E-mail: hfservis@hfservis.cz, www.hfservis.cz