

RIVOLTA B.W.R. 210

Univerzálně použitelný čisticí koncentrát

Popis

Slabě alkalická kapalina, biologicky odbouratelná, nehořlavá, s příjemnou vůní.

RIVOLTA B.W.R. 210 odstraňuje všechny druhy tuků, olejů, saze a ostatní nečistoty na kovech, sklu, plastech, lakovaných dílech, atd.

RIVOLTA B.W.R. 210 se používá v průmyslu, v řemeslné výrobě, v dílnách, halách, v autoparcích, tiskárnách, v letecké a lodní dopravě, všude v potravinářském průmyslu, např. v kuchyních, kantýnách, prodejnách, nemocnicích, školách, lázních, čističkách atd.

K čištění kovů před lakováním, motorů, strojů, obráběcích strojů, ovládacích pultů, textilních a stavebních strojů, vozidel, zařízení tiskáren, kotlů, hořáků, trysek, osvětlovacích těles, skel, plastů, omyvatelných povrchů stěn a skříní, podlah, betonu, sanitárních zařízení.

Přípravek **RIVOLTA B.W.R. 210** je mísitelný s vodou v každém poměru a tím samozřejmě velmi hospodárny. Provozní koncentrace se řídí postupem, teplotou a stupněm znečištění čištěných dílů.

Přípravek **RIVOLTA B.W.R. 210** je zařazen na seznamu NSF A-1.

Produkt lze používat při teplotách až +100 °C. Nanáší se politím, ponorem nebo postřikem. Velmi se hodí do parních přístrojů, vysokotlakových horkovodních a ultrazvukových zařízení.

Na obzvláště silné znečištění (např. podlahy opravárenských dílen) lze přípravek **RIVOLTA B.W.R. 210** používat také koncentrovaný. Holé kovové díly nevykazují po ošetření žádnou korozi vlivem produktu.

RIVOLTA B.W.R. 210 přes svoji alkalickou reakci neleptá pokožku, doporučujeme však po delším používání ošetřit pokožku ochranným mastným krémem.

Použití

Příklady mísicích poměrů:

Stroje	1:5	až	1:40
Drsné povrchy, beton, podlahy	1:5	až	1:10
Lakované díly	1:10	až	1:50
Sklo	1:100	až	1:150
Čištění vozidel/aut	1:100	až	1:200
Odmašťování kovů oplachem	1:4	až	1:20
odmašťování kovů ponorem	3% až 5%	při 50-70°C	

Kompatibilita s materiály

K čištěným dílům a nástrojům se chová neutrálně. U hliníku by měla být koncentrace za studena max. 5% (1:50) a za tepla max. 2% (1:50). U zinku a pozinkovaných dílů používat pouze za studena, max. 2% (1:50).

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 20 °C	kg/m ³	1,08	DIN 51 757
pH-hodnota koncentrátu		11	
pH-hodnota 1% roztok (s vodou 20 ^o dH)		8	
Bod vzplanutí		žádný	
Zápach		střední, příjemný	