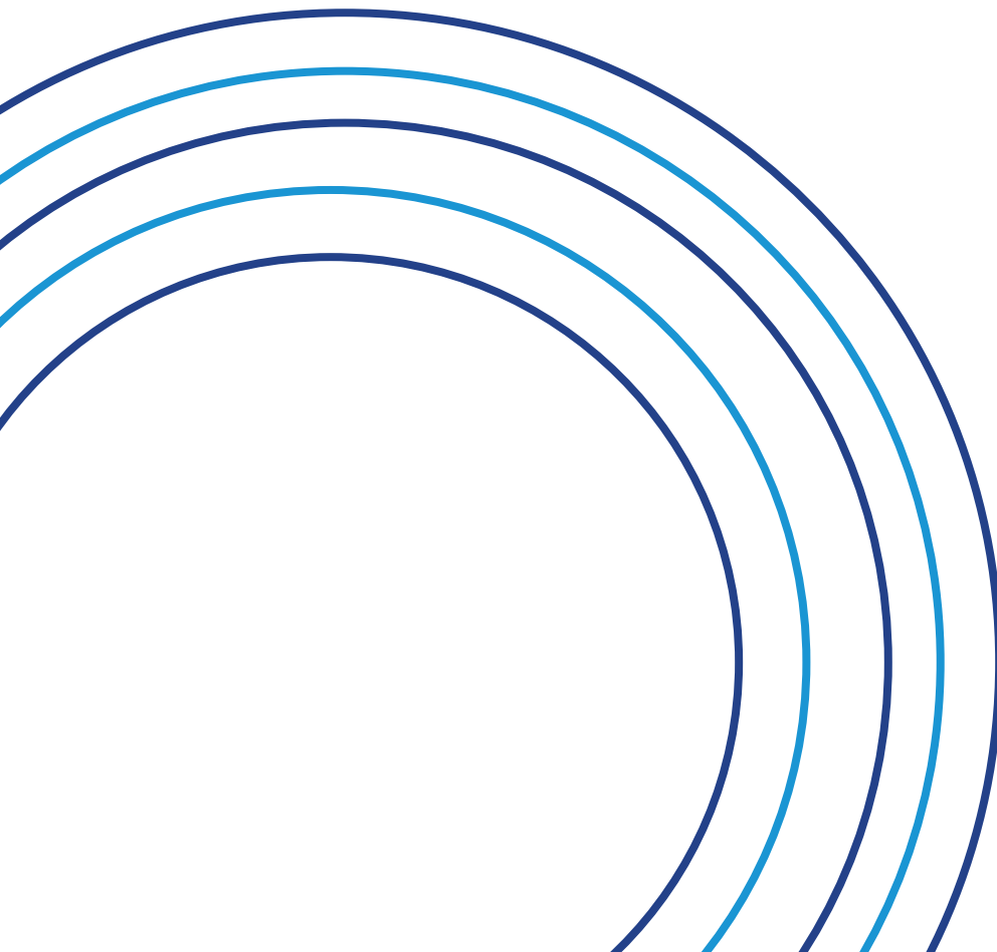




COMMENT CHOISIR SON ASPIRATEUR INDUSTRIEL ?

Le guide simple en 6 étapes



ÉTAPE 1 : QUELLE MATIÈRE DEVEZ-VOUS ASPIRER ?

ÉTAPE 2 : LES CARACTÉRISTIQUES DE CETTE MATIÈRE

ÉTAPE 3 : À QUELLE FRÉQUENCE VOULEZ-VOUS ASPIRER ?

ÉTAPE 4 : SOLUTION MOBILE OU FIXE

ÉTAPE 5 : ALIMENTATION DE L'APPAREIL

ÉTAPE 6 : INDIQUER LES ADAPTATIONS SOUHAITÉES



POUR PLUS D'INFORMATIONS,
CONTACTEZ-NOUS,

info@kevac-aspirateurs.fr

02.38.53.96.71

ÉTAPE 1 : QUELLE MATIÈRE DEVEZ-VOUS ASPIRER ?



COPEAUX



HUILES



GRENAILLES



FARINE



POUDRE DE LAIT



SUCRE



POUDRE DE PEINTURE



BÉTON



SILOS ET GRAINS



NUTRITION ANIMALE



**GRANULÉS
PLASTIQUES**



**PRODUITS
PHARMACEUTIQUE**

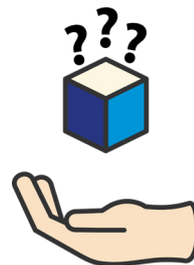
ÉTAPE 2 : LES CARACTÉRISTIQUES DE CETTE MATIÈRE



SON POIDS ET
LA QUANTITÉ



EN ZONE ATEX
OU NON



SOUS QUELLE FORME SE
PRÉSENTE LA MATIÈRE ?

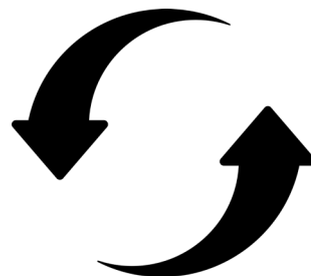
ÉTAPE 3 : À QUELLE FRÉQUENCE VOULEZ-VOUS ASPIRER ?



OCCASIONNELLEMENT



UNE FOIS PAR
JOUR



EN CONTINU

ÉTAPE 4 : SOLUTION MOBILE OU FIXE



ASPIRATEUR MOBILE



ASPIRATION CENTRALISÉE

ÉTAPE 5 : ALIMENTATION DE L'APPAREIL



MONOPHASÉ



**TRIPHASÉ
(4 OU 5 BROCHES)**



AIR COMPRIMÉ



BATTERIE

ÉTAPE 6 : INDIQUER LES ADAPTATIONS SOUHAITÉES

Voici quelques exemples



**ASPIRATEUR AVEC CUVE ET CHAMBRE
FILTRANTE EN INOX AISI 304**



**ASPIRATEUR LONGOPACK AVEC SAC
SANS FIN DE 20 M**



**FILTRATION ABSOLUE
(HEPA 14) EN AVAL DE LA
FILTRATION PRIMAIRE**



CAPTEUR DE TROP-PLEIN