

STRUCTURĂ IMPORT RETETE DIN FIȘIER XLS ÎN ARTICOLE COMPUSE

I. CONFIGURĂRI

Nume fisier: **ImportXLS.ini**

[RETETE]

TIP= coloana de identificare a tipului component 0 – produs, 1-material, 2-articol rezultat, 3-manopera

SIMBOL_SECTIE= coloana de identificare a sectiei (Simbol)

TIPRETETA= coloana pt identificatorul Metodei de procesare 1-Agregare, 2-Dezagregare

ID_ART= coloana identificatorului de articol (produs/material) data prin constanta

CANT= coloana cantitate (Lot optim/cant. material)

PU= coloana de pret material

TIP_MAT= coloana de identificare a tipului de material (1-Complex,2-Reper,3-Material,4-Lohn,5-Fix indiferent de cantitatea lansata)

ID_ATRIBUT= coloana cu atributul produsului care se asociaza materialului

ID_OP= coloana identificatorului operatiei

ID_LOCM= coloana pt identificarea locului de munca (SIMBOL)

COD_TARIF= coloana de indetificare a tarifului (Cod)

TU= coloana timpului unitar pe operatie

BPS – coloana pt BPS

DSV= coloana pt deservirea manoperei

VERSIUNE=coloana de pe care se preia Denumire reteta

ARHIVA= coloana de pe care se Numar arhiva

TIPCALCPRETREF=codificarea TIPCALCPRETREF este: MMR (mat + man + regie), M (numai mat); daca e orice altceva sau deloc, nu se completeaza

TPI= coloana pt timp pregatire si incheiere

Obs1= coloana pt campul Observatii1 din tabul 6

Obs2=...

Obs3=

...

Obs6=

Structura unui exemplu de fisier de import XLS va fi o succesiune de linii cu TIP = 0 pe coloana, care inseamna produsul retetei, urmate de structura materialelor/manoperei/articolelor rezultante respectiv linii cu valori in coloana TIP de 1,2,3.

Daca se doreste importul de materiale pe operatii trebuie completat simbolul operatiei si pe linia cu materialul respectiv.